

## ELECTRON

SUPPLEMENTO A CC ELETTRONICA N. 10



- integrati, che passione! gli zener Ni-Cad •
  quasi tutto...sui led gli induttori le "CV"•

TRN 2000, stazione completa:

2000 W effettivi (al 75% della potenza max erogabile)
 Protezioni elettromche resettabili esternamente o con remote control
 Filtro P.B. moorporato per un contenuto ammonico trascurabile
 Affa affadabilit per servizio continuo
 Costruzione a norme internazionali







#### SUPPLEMENTO CE ELETTRONICA

#### sommario

2 integra	i che passione	(Mazzotti)
-----------	----------------	------------

- 8 Ni-Cad a metà prezzo (Ciapetti)
- esperienze, disavventure e buone notizie
- 13 Le "CV" inglesi, un mistero non poi tanto tale... (Chelazzi)
- 21 la sostituzione ECG dei semiconduttori (Macri)
- gli zener non servono solo a dare tensioni stabilizzate (Di Pietro)
- Sigle stranissime (Anselmi) 36
- 38 come si scelgono i componenti passivi: gli INDUTTORI (Panicara / Pantoli)
- 58 sempre più piccole, sempre più potenti (Marcolini)
- Arrivano i microprogrammabili (Becatlini) una nuova frontiera
- 6R Quasi tutto... sui LED (Erra)

#### indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo pagina DB elettronica 2ª di copertina

IST 4. di copertina

MARCUCCI 57-72 nominativo pagina

MICROSET elettronica 3ª di copertina 6-56

STETEL 37-79

a.n.c. edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ Giorgio Totti 40121 Bologna-via C. Boldrini, 22-(051) 552706-551202 Ragistrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge

STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, S06/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità interiore al 70%

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SOCIP - 20125 Milano - via Zuratti, 25 - ☎ 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ☎ 87 49 37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 maai L. 21.000 (nuovi) L. 20.000 (rinnovi) ARRETRATI L. 1.800 cadauno Raccoglitori per annata L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutta le voci di apesa (imballi, apedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali a circolari, vagila postali, o a mezzo conto comento postale 343400, o vorsare gli importi direttamente presso la nostra Seda. Par piccoli importi ai possono inviare anche francobolil da L. 100.

A TUTTI gil abbonati, nuovi a rinnovi, sconto di L. 500 au tutti i volumi delle adizioni CD. ABBONAMENTI ESTERO L. 26.000 ) edizioni CO

Mandat da Poata International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CO 4012t Bologna via Boldrini, 22 Italia

### integrati che passione

#### 14KOZ, Maurizio Mazzotti

Salve, pare che io sia nuovo sulle pagine di XÉLECTRON, beh, ci deve pur essere una prima volta per tutto, no?

Oggi, ragazzi, mi voglio sbizzarrire, ve ne farò vedere di tutti i colori, il tutto a uso e consumo di pierini ed esperti, lo so che è difficile conciliare gli interessi di tutti, ma sono convinto, data la molteplicità dei soggetti trattati in questa mia prima comparsa, che almeno una di queste cosucce sarà senz'altro di vostro gradimento.

Entro subito in azione con un circuito integrato d'eccezione! **SO 42 P** (non è una sigla per dire che so quarantadue parolacce, ne so molte di più), l'esse o quarantadue pi è un circuito integrato che con poche zampette fa un sacco di cose.

ll « package » può essere sia un 14 pins dual-in-line sia un 10 pins simile al  ${\sf TO}$  100.

Tale integrato rappresenta una delle soluzioni più sintetiche per ottenere un convertitore di freguenza.

Il bello di questo versatilissimo componente è che lo si può utilizzare fino a circa 200 MHz e senza alcuna preamplificazione lo si può eccitare con appena 3 microvolt! Il che non è poco!

La strada, o meglio le strade, per arrivare alla bassa ferquenza sono diverse e dipendono esclusivamente dall'uso al quale destineremo il nostro SO 42 P.

Ben inteso, se può arrivare a 200 MHz non è detto che più in basso di frequenza non debba lavorare, anzi, se la cava benissimo anche in onde corte e in banda CB, però qui ci sono dei problemi diversi, per cui sia l'ingresso che l'uscita dovranno avere caratteristiche di selettività e di reiezione di requenza immagine adeguate alla frequenza da ricevere. Se usato in seconda conversione, tre condensatori e un quarzo, oltre alle induttanze d'ingresso e di uscita, s'intende, sono gli unici componenti richiesti per il funzionamento di questo mini-convertitore, in tal maniera il nostro SO 42 P diventa l'ideale per esperimenti rapidi in quanto i componenti esterni su cui giostrare per ottenere l'optimum sono veramente ridotti a un numero irrisorio.

La notiziola per la cronaca dei pignoli: non è ben certo se la sigla di questo integrato sia SO 42 P oppure S 042 P, io l'ho trovata scritta in tutte e due le maniere, inoltre se in contenitore 10 pins l'ultima lettera non è P bensi E.

Come potete osservare dagli schemi di principio, tale integrato può essere pilotato anche da oscillatore esterno oltre che da interno variabile e interno a quarzo e per aumentarne la trasconduttanza si possono mandare a massa i piedini 12 e 10 attraverso due resistenze da  $200\,\Omega$  (resistenze di emitter).

Tali resistenze rappresentano comunque il caso limite, non è bene scendere al di sotto di tali valori a meno che i due terminali 10 e 12 non siano connessi in cortocircuito fra loro, in questo caso si può usare un'unica resistenza da 100  $\Omega$  (l'equivalente di 2  $\times$  200 in parallelo), tutto dipende dal cablaggio del circuito.

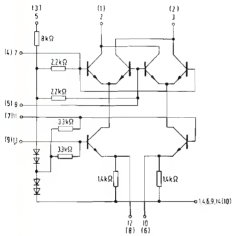
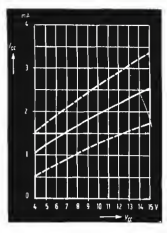


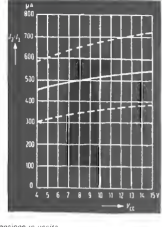
Diagramma circuitale SO 42 P. \$O 42 E. Le connessioni fra parentesi sono riterite al tipo SO 42 E.

Come potete osservare dal diagramma circuitale, lo SO 42 P è un integrato abbastanza semplice per un totale di soli sei componenti attivi tutti accoppiati in continua, come vogliono le buone regole degli integrati, le polarizzazioni interne alle basi sono ibride, del tipo resistenze/diodi così da avere un'elevata stabilità di corrente sulle basi anche in funzione a diversi valori di alimentazione che comunque è bene non si scostino troppo dal valore massimo fissato dalla Casa costruttrice in ragione di 15  $V_{\rm ca}$  anche perché il guadagno è strettamente legato alla tensione di alimentazione e raggiunge un massimo pressoché stazionario fra i 12 e i 15  $V_{\rm ca}$  (vedi diagrammi a pagina seguente).

La versatilità di questo integrato è davvero interessante, esso infatti può funzionare anche come amplificatore differenziale dalla corrente continua fino a oltre 100 MHz con correnti piuttosto elevate e l'amplificazione può essere variata a piacere pilotando con tensione più o meno positiva gli ingressi 11 e 13, all'occhio dell'esperto non sfuggirà la possibilità di utilizzare questo componente anche come rivelatore a prodotto o come mixer bilanciato ogni qualvolta si sia costretti per cause di forza maggiore a dover lavorare con valori di frequenza intermedia superiori ai tradizionali 10,7 MHz, ottimo quindi nei ricevitori di tipo « direct conversion ».



Consumo di corrente totale in funzione della tensione di alimentazione.



Tensione in uscita in funzione della tensione di alimentazione.



Guadagno in potenza In funzione della tensione di alumentazione

La fantasia dello sperimentatore poi ne deciderà anche le prestazioni meno convenzionali e tuttavia possibili, come dicevo, il pregio di questo integrato è quello di lavorare a frequenze elevate e se vogliamo anche con correnti piuttosto alte, se si aumenta la corrente totale, con l'accorgimento delle resistenze da  $200\,\Omega$  sopra accennate, lo si può far lavorare come convertitore ad alto livello in stadi che già dispongono di una certa potenza, per esempio potrei citare un sistema di ponti a RF in banda FM o in banda due metri in NBFM senza dover ricorrere al passaggio di frequenza intermedia per poi dover riconvertire nuovamente.

Altra cosa degna di rilievo è il fatto che con le configurazioni circuitali suggerite dalla casa, lo SO 42 P non « carica » le induttanze cosicché è possibile, durante gli esperimenti, usare Il grid-dip-meter per verificarne la risonanza a freddo. Sotto tensione invece, a meno che non si usino le resistenze da  $200\,\Omega$  già citate, la corrente di eccitazione dei circuiti risonanti dell'oscillatore locale è così lieve da non essere registrata neppure da un grid-dip anche se molto sensibile e la cosa può trarre in inganno sul corretto funzionamento dell'integrato; lo cito semplicemente perché proprio a me, mentre mi cimentavo nei primi approcci, è capitato di prendere granchi colossall a tale proposito.

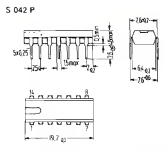
În ogni caso, se ne parlo con tanto entusiasmo è perché personalmente ho avuto molte soddisfazioni.

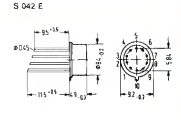
Caratteristiche elettriche SO 42 P / SO 42 E (a 12 V e e a 25 °C)

		min	typ	max	
consumo totale di corrente	$I_{cc} = I_2 + I_3 + I_4$	1,4	2,15	2,9	mA
corrente in uscita	$I_2 = I_3$	0,36	0.52	0.68	mΑ
differenza di corrente in uscita	1, -1,	60		+ 60	mA
corrente	1,	0.7	1,1	1.6	mA
guadagno in potenza (f, = 100 MHz, f,,,, = 110.7 MHz)	$G_{p}$	14	16,5		dB
tensione di rottura $(I_{3,3} = 10 \text{ mA}, V_{7,8} = 0 \text{ V})$	V, V,	25			ν
capacità in uscita	$C_{z \cdot m} C_{z \cdot m}$		6		рF
cifra di rumore	F		7		dB
transconduttanza di conversione	$S = \frac{I_2}{V_2 - V_5} = \frac{I_4}{V_7 - V_7}$		5		mS

#### valori massimi assoluti

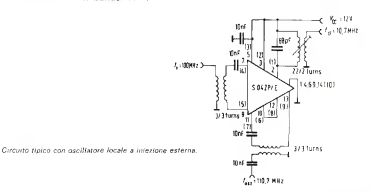
tensione di alimentazione	V.,	15	V
temperatura di magazzinaggio	Γ,	da — 40 a + 125	"C
temperatura di giunzione	T.,	150	"C
resistenza al calore SO 42 P	Rise	110	K/W
(dissipazione termica) SO 42 E	Rim	190	K/W
ARGO OPERATIVO			
tensione di alimentazione	V.,	da 4 a 15	v
temperatura ambiente di lavoro	$T_{amb}$	da — 15 a + 70	·c -





Connessioni e dimensioni in mm

Dopo tante parole passiamo alla pratica con qualche circuito esplicativo. Fra i piedini 7 e 8 e fra i piedini 11 e 13 si può rendere necessaria una schermatura della filatura d'accoppiamento e un condensatore da 10 a 50 pF può essere connesso fra i piedini 7 e 8 allo scopo di prevenire autooscillazioni in banda VHF.





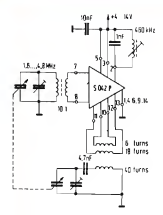
RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

CTC



DOCUMENTAZIONE, ASSISTENZA TECNICA E PREZZI INDUSTRIA A RICHIESTA.

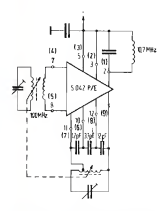
STEs.r.l. - via maniago, 15 - 20134 milano - tel. (02) 215.78.91-215.35.24 - cable stetron

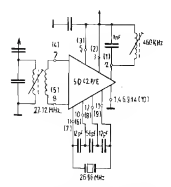


5 042P 10 m 0 0 1.4.5.9.14

Miscelatore per onde corte con oscillatore locale interno.

Amplificatore differenziale con neutralizzazione adattato a limitatore, per frequenze superriori ai 50 MHz e ad alte correnti sopra i 100 MHz





Miscelatore tipico a 100 MHz con media frequenza a 10,7 MHz e circuito di sintonia induttivo. Miscelatore tipico in banda CB con oscillatore interno a cristallo (per cristalli overtone si rende necessaria una adequata induttanza la i piedini 10 e 12 per ottenere la corretta frequenza di lavoro con esclusione della prima armonica)

Questo è quanto sono riuscito a trovare in merito allo SQ 42 P/E: spero di aver fatto un discreto lavoro di traduzione (i dati originali sono in inglese, la regina Elisabetta mi perdoni se li ho volutamente adattati al nostro linguaggio!).

Nella speranza di non essermi scostato troppo dall'originale, auguro a voi tutti buon divertimento con lo SO 42 P. appendence con concentratione della speranza della speranza di non essermi scostato troppo dall'originale, auguro a voi tutti buon divertimento con lo SO 42 P. appendence con concentratione della speranza di non essermi scostato troppo dall'originale, auguro a voi tutti buon divertimento con lo SO 42 P. appendence con concentratione della speranza di non essermi scostato troppo dall'originale, auguro a voi tutti buon divertimento con lo SO 42 P. appendence con concentratione della speranza di non essermi scostato troppo dall'originale, auguro a voi tutti buon divertimento con lo SO 42 P. appendence con concentratione della speranza di non essermi scostato della speranza di non essermi scotta di non essermi scostato della speranza di non essermi scostato di non essermi scostato di non essermi scostato della speranza di non essermi scostato di non esserimi scostato di no

#### Ni-Cad a metà prezzo

#### esperienze, disavventure e buone notizie

#### 15CLC, Carlo Luigi Ciapetti

A primavera ci rivedemmo; il « portatile da caffè » FT207R aveva passato una estate di fuoco per il bollore estivo e per i continui QSO e un autunno glorioso fra poste ai cinghiali, cacce sui laghi e nei paduli della zona. L'inverno invece aveva avuto poche occasioni di lavorare anche se aveva viaggiato un bel po' in mezzo al rasolo elettrico e ai calzini durante tutti i viaggi di lavoro.

Ma ora faceva di nuovo un bel calduccio e i boschi erano di un bel verde tenero; i ponti frullavano di nuovo e tanti amici, finito il letargo invernale, si rifacevano vivi, di nuovo petulanti e litigiosi, da località dai nomi improponibili e dai QRA Locators più fantasiosi...

Anche io avevo cercato di rifarmi vivo dal QTH vero, non quello di lavoro; la notte era serena, gli amici si eran dati convegno sul R 6 del Secchieta, un break veloce, due saluti, poi le loro voci « dov'è finito il CLC? non si sente più, dev'essere andato a dormire! ».

A dormire, sì, con tutta la rabbia che avevo in corpo perché il trespolo si era rifiutato di seguitare ad andare in trasmissione mentre in ricezione mi portava queste velenose affermazioni!

Andai a letto, comunque, dopo aver messo in carica al suo miglior regime (C = 0.1 pari a 45 mA/h) lo FT207R.

La notte fu tranquilla e la mattinata trascorse fra caffè e intrallazzi vari aspettando le fatidiche 14 ore di carica: scadevano dopo pranzo e proprio per quell'ora avevo uno sked con Mario, I5ROD, per fare delle prove su un'antenna delle decametriche.

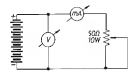
All'ora fissata qualche chiamata, i soliti convenevoli, le istruzioni preliminari per i test e poi il solito « CLC, dove sei sparito? stai facendo la pennichella? »

Altro che pennichella, per poco mi andava tutto di traverso.

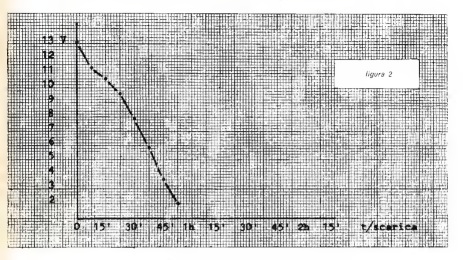
Provo la tensione della Ni-Cad: 8 V e spiccioli.

Non mi restava che rimetterla in carica e vedere che cosa era il gualo; a notte fonda, dopo la ricaricata, potei testare la batteria con il circuito di figura 1.

ligura 1



A una scarica pari a  $225\,\text{mA/h}$  (C = 0,5) costanti (o quasi, visto che la costanza era data dal sottoscritto che girava, quando necessario, il reostato) mi venne fuori l'inaspettata curva di figura 2.



E mi sovvenni dell'effetto memoria: quasi sempre la batteria si era scaricata avendo dimenticato inserito il dispositivo di conservazione delle frequenze memorizzate dello FT207R (circa 7 mA/h) e quindi, con ogni probabilità, la batteria si era « abituata » a scaricarsi lentamente e a bassa corrente

Ricordando quanto avevo letto (e scritto!), misi in atto una procedura — come vedremo estremamente pericolosa — consistente nello scaricare a C=0.5 la batteria fino a quasi zero e poi ricaricarla a C=0.5 o C=1. Da un primo tentativo ottenni un risultato già incoraggiante, riportato in figura 3: si cominciava a rivedere un andamento più regolare della curva di scarica della batteria.

Ripetuto il tutto, l'effetto memoria era scomparso e la curva era ridiventata regolare come da figura 4.

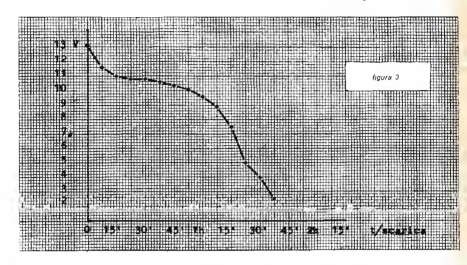
Se fossi stato meno curioso sarebbe andato tutto bene, forse,

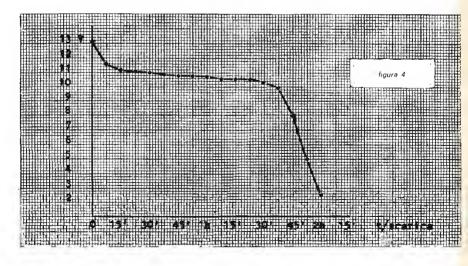
Ma ormai mi ero messo in testa di fare uno scaricatore per poter caricare più velocemente la batteria, avendo così un riferimento fisso di tensione di partenza per il controllo a tempo.

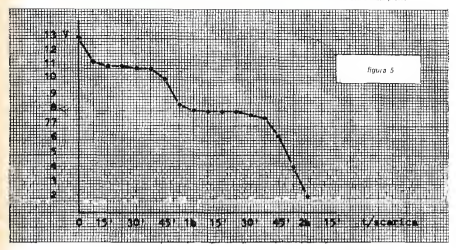
Traviato questa volta dalle cattive letture (una delle più note riviste italiane di elettronica, in un suo recente articolo su un trespolo apparente mente interessante dice: « scaricatela totalmente fino a zero volt... ») volli proseguire su questa strada e dopo alcune prove di scarica a zero volt e ricarica a fattori C elevati ma per i tempi corretti, mi trovai con orrore a contemplare la curva di figura 5.

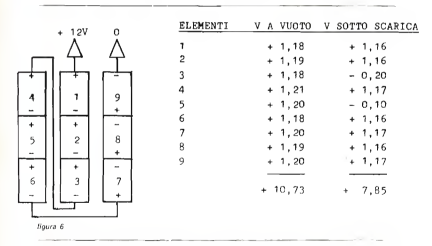
Era molto probabile che qualcosa non andasse nei singoli elementi della batteria e quindi, dopo aver con molta cautela aperta la BP9, la rimisi in carica a un fattore prudenziale di  ${\rm C}=0.1.$ 

Il comportamento in scarica, alle solite condizioni, fu lo stesso di prima ma, al momento del flesso « A » della curva, tolto il carico volli vedere che succedeva, elemento per elemento. Tutto OK. Ma volli anche vedere che succedeva sotto carico e ne venne fuori il risultato di figura 6.









Ecco l'arcano: due elementi si erano deteriorati e invertivano la polarità. Spesso si dimentica che una batteria di pile al Ni-Cad è tutta un'altra cosa di un singolo elemento: questo lo potete anche portare a zero e non invertirà mai di polarità.

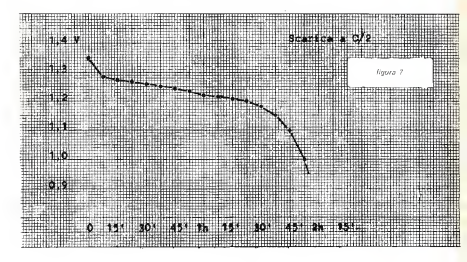
Gli elementi di una batteria NO, fra loro ce ne sarà sempre uno successivamente più debole degli altri, questo avrà una resistenza interna superiore, cederà prima la sua capacità scaricandosi e venendo caricato in senso inverso dagli altri elementi.

Nel mio caso, a quel punto, due elementi avevano invertito la loro polarità e la mia adorata Ni-Cad era morta.

Visto che gli elementi delle batterie di questo tipo sono saldati elettronicamente fra di loro e che nessuna sostituzione è possibile, tanto valeva vedere che cosa sarebbe successo proseguendo nella scarica: a poco a poco altri elementi invertivano polarità e la loro tensione inversa diveniva anche alta fin quasi al valore nominale di carica (— 1.15 V).

Se pertanto il ragionamento può essere fatto per singoli elementi Ni-Cad, una batteria al Ni-Cad NON DEVE MAI ESSERE SCARICATA AL DI SOTTO DI UN CERTO LIMITE; per una batteria di nove elementi da 1,2 V questo limite è di 9,6 V; vediamo perché.

Il valore minimo di carica utile di ciascun elemento è di 1,1 V (figura 7) e da quel punto la curva di scarica decresce ripida.



Ammesso che una batteria di tali elementi sia sana e non abbia ancora a soffrire di disturbi causati da maltrattamenti (come i miei) o dall'età (valore medio sono circa 200 cicli di carica/scarica), dal valore iniziale di piena carica si passa rapidamente al valore medio di esercizio  $(1.2 \times 9 = 10.8 \, \text{V})$  che si protrae per un tempo tanto lungo quanto minore è il carico applicato, decrescendo poi, come si è visto, rapidamente.

Se un elemento dei nove fosse debole molto più degli altri, cederebbe per primo e la tensione passerebbe, **prima** della inversione di polarità di quell'elemento, da un valore medio di 10,8 a un valore medio di 9,6 V (per conferma basta guardare la curva del caso a me capitato, in figura 5). Ecco perché non conviene scendere con una siffatta batteria sotto tale

Ecco perche non conviene scendere con una siffatta batteria sotto tale valore, peraltro inferiore a quello di inizio della rapida discesa della tensione sotto scarica.

Sbagliando s'impara, e così ne è venuto fuori un marchingegno che automaticamente provvede alla scarica e alla ricarica, lenta, rapida o rapidissima delle Ni-Cad **in batteria** che ora è sotto accurato test di funzionamento (grazie alla collaborazione dei lettori che mi hanno scritto, in particolare **Vittorio I2VIU** di Albosaggia (SO) e **Aldo Fontana** di Genova).

E poi, perché spendere il doppio? Conviene ricomprare un pacco BP9 della Yaesu o farselo da soli? fra l'altro una batteria « fatta in casa » ha il vantaggio di poter sostituire eventuali elementi inefficienti. La GBC vende le NCC45 BEREC prodotte in Italia dalla SUPERPILA che si prestano benissimo allo scopo, dotate come sono di pagliette saldabili sui due poli; è necessaria un po' di pazienza per fare lo scatolino di dimensioni identiche all'originale usando bachelite o altro materiale sottile e resistente, ma il risultato è ottimo.

Provate in comparazione con la BP9 originale danno un rendimento superiore del 10/15% e costano la metà.

#### BIBLIOGRAFIA

NICHEL CADMIUM ENGINEERING DATA (EVER READY '76). NI-CAD BATT. ENGINEERING HADBOOK (GE 2° EDIZIONE).

#### Le "CV" inglesi, un mistero non poi tanto tale...

#### Gino Chelazzi

Addentriamoci ancora una volta in quel complicato regno costituito dalle valvole di fabbricazione inglese siglate CV..., dove « CV » non è, come si potrebbe pensare a prima vista, una sigla, seguita da cilre, tipicamente militare (anzi, di ciò, ebbi a narrare, per mezzo di due pubblicazioni, nel 1976, sulla rivista), ma è un denominativo corrente nella classificazione, notate bene, nella classificazione, non nella labbricazione, delle valvole per l'uso civile e commerciale inglese.

Ciò, però, non toglie che le varie fabbriche inglesi, producendo valvole destinate anche all'uso interno, a parte la CV, abbiano adottato delle sigle così astruse (ma logicissime dal loro punto di vista), che ci fanno tornare paradossalmente in mente le differenze dei vari sistemi di misura, peso, ecc. tra quelle europee

e quelle anglosassoni.

Naturalmente e logicamente per quelli che, secondo l'uso corrente, non sono addetti ai lavori (non lo sono neppure jo, intendiamoci, ma da anni sto studiando, e per fortuna con molteplici e validi ajuti, questo settore delle valvole) succede che chiunque abbia preso in mano (avuto in regalo, acquistato) un apparecchio di fabbricazione inglese, e spesso anche canadese, in quanto questo popolo, anche se di varia estrazione di origini, faceva o fa parte del Commonwealth, quindi aveva o ha certe prerogative proprie dell'Inquitterra, quindi anche nel surplus aveva adottato, sebbene con maggiore qualità, secondo me, data la vicinanza degli USA, le classificazioni inglesi, specialmente nelle valvole, lasciando perdere la classificazione ZA... per il resto dei componenti, tipicamente inglesi. Dunque, avendo in mano questo surplus inglese, la prima difficoltà, in

quanto molto spesso ne sono il cuore, è la decifrazione delle sigle delle

valvole

Immancabilmente sono quasi tutte contrassegnate con la CV, escludendo una buona parte di apparecchiature militari, le cui sigle delle valvole erano marcate AR..., e di questa classificazione ebbi già a parlare sulla Rivista. Adesso, se non sono marcate con la sigla AR..., che già, in base alla mia delucidazione, poteva essere un pochinino comprensibile, con la sigla CV... cosa diamine sono? E so, perché è successo a molti amici OM, che spesso apparecchi dalle magnifiche prestazioni o vengono accantonati o se, mancanti di valvole, demoliti per il recupero dei materiali, cosa ardua anche questa perché, mancando uno schema, trovare i valori dei componenti non è facile, specialmente nel settore surplus inglese. Ma gli amici non sanno che in fin dei conti nel settore surplus inglese ci sono certe apparecchiature, specialmente quelle di misura (e non dirò che sigla e che tipi di apparecchi, ricordando le considerazioni che fece l'amico Bianchi circa la rivendita del surplus; eventualmente citerò apparecchi e sigla privatamente e solamente a chi me ne farà richiesta) che sono realizzate. anche tecnicamente, molto meglio di quelle USA. Penso che ci siamo cristallizzati troppo sul surplus UŠA il quale, è vero, è quello più facilmente reperibile, ma anche perché tale, in base alla legge della domanda, è quello che subisce la maggiore lievitazione dei prezzi. Il surplus inglese, specialmente quello di recente fabbricazione (dico recente, non recentissima) è ottimo sotto tutti i punti di vista e, in qualche caso, migliore di quello USA. E questa « chiave » del CV..., così incomprensibile a prima vista, nasconde una grande semplicità. Perché? A un certo punto, gli inglesi, non so per quale ragione, probabilmente per uniformarsi (finalmente!) ai livelli europei (non si può stare sempre chiusi nel proprio guscio!) hanno adottato le valvole USA o corrispondenti europee, però (duri fino in fondo!) mantenendo una nomenclatura CV... sopra anche questo tipo di valvole (vedi specialmente le miniature CV...). Quindi, per i non addetti ai lavori, il CV... rimaneva sempre un mistero.

Occorreva la chiave per la decifrazione di gueste due benedette lettere. E' quanto ho cercato di fare io, con una ricerca che certamente ha impiegato qualche tempo, ma che, però, ha dato dei risultati concreti. Ho quindi stilato una lunga tabella in cui ho descritto da una parte la sigla di fabbricazione inglese, che qualche volta, si può trovare, sebbene raramente, scritta sotto la CV.... la quale ha anche qualche raro riferimento alle sigle europee, nella parte centrale v'è la sigla americana delle valvole corrispondenti a quelle esatte di fabbricazione inglese, e a destra è la CV... riquardante sia la valvola americana corrispondente, che quella di fabbricazione inglese con la sigla di fabbrica.

Potremo però constatare, vedendo questa tabella, che spessissimo un tipo di valvola, sigla USA, ha diverse CV come corrispondenti. Nessuna preoccupazione, amici! Questi inglesi hanno voluto essere così precisi che hanno dato un CV differente a ogni variazione che fosse avvenuta sulla stessa valvola. Ad esempio sapevate che la CV1854 non è altri che la comunissima e mortalissima raddrizzatrice 5Y3? Ma. attenzione, questa CV si riferisce al tipo G. Se, invece, la 5Y3 è del tipo GT, allora cambia la CV e diventa CV1856! Visto il giochetto? Comunque, o se CV1854 o se CV1856. non ha importanza in quanto è sempre la stessa 5Y3, stesso zoccolo e stessi valori, eventualmente le dimensioni possono avere importanza in qualche apparecchiatura militare, di quelle super-compatte, o di posti obbligati, come spazio (vedi BC312), in cui le valvole devono essere di tipo GT obbligatoriamente. Nella distinta, quindi, le diverse CV sono riferite allo stesso tipo di valvola, riferimento USA. Nella parte sinistra, quella riferita alla sigla di fabbrica inglese, si potranno notare, in riferimento alle valvole USA, diverse, e spesso anche molte, sigle. Nessuna preoccupazione, in quanto tutte le sigle elencate sono di valvole equivalenti, una all'altra, specialmente nei collegamenti allo zoccolo. Ciò vale anche per alcune denominazioni nelle valvole USA. Unicamente, spesso, i valori elettrici delle valvole non sono identici, vi sono solamente delle lievi differenze, ma che ogni bravo OM saprà felicemente superare. L'importante è che la zoccolatura sia esatta ed equivalente, se poi l'anodica, ad esempio, ha una differenza di 5 o 10 V da una valvola all'altra. l'OM saprà come comportarsi. Ouindi, riassumendo: la colonna a sinistra contiene la nomenclatura di fabbrica inglese, e le varie valvole equivalenti tra loro, la colonna al centro quelle equivalenti USA, con qualche equivalenza tra loro, e la colonna a destra le corrispondenti CV, tutte, anche se diverse, riferite a quella valvola USA elencata al centro

Sigla commarciale inglese	Sigla americana	CV (576 da Intandersi CV575 ecc)
U52	5W4G/GT	575
KT71	50L6/35L6	561 562 571 2534
U82		
U149	724/744	346 901 1790 3919
W149	787/7AG7	522
DH76 DL74M DH74	1287G/GT	
KTW74M W76 0F5	12K7/12J7G/GT	917 918
X71M X76M QH4	12A8GT/12K8	703 910 3927
кт33	25A6	503 549 550
U74 U76	35Z4GT	2500
1223 A863 1620 6054 7000 KTZ83 Z63	6J7G/GT	657 1074 1935 1936 1937

sigla commarciale inglese	americane Sigia	.4
KTW61 0F1 0M5	6\$7G/GT	1100 1974 1975
5732 KTW63 W63 OM6	6K7GT	706 1195 1941 1942 1943
U143	AZ31	2862
6H8C 865 6180 5692 6CC 10 QA2408 ECC32 ECC33	6SN7G/GT	181 278 1988 3627 1942
1611 WTT 123 1613 1822 5871 5992 7184 7408 KT63 N63	6F8/8V6G/GT	509 510 511 653 658 731 1186 1911 1912 1938 1940
1013 0A90	1A3/DA90	753
1FD9 Z017	1\$5	784
W17	3A5 174	808 785 1971

CV

Sigla commerciale inglese	Sigle americana	CV
2E41 2E42 CK551 1AR5 1FD1 ZO25	1DNS/1U5 1AF5/1AH5/1AJ5	3912 9024
1F2	1AE4/1L4	1758 2742 2795
1F3 W25	1AJ4	9025
5910 HY145	104	2507
1C1 8022 X17	1R5	782
1C2 X1B X20	1AC6	5172
1C3 1H35 DK98 X25	1A88	9026
1P10 N17	3\$4	484 820 2370
E1485	3A4	807 2300 2390
1P11 N19	3V4	1633 2983

Sigia commerciels inglese 6066 DH77 6BC32 6BC32	Sigla americana 6AT6	CV
DH77 6BC32	6AT6	_
60022	6AT6	
08032	6AD6/6AV6	2526 2937 9921
6FD12 7125	6DC8	
QA2401 QL77 V741 5610	6C4	133 852 2842 4022
6100 6135 L77 M8080		4058 5183
	6AM4	5073 5126
6664	6AB4	
-	6AF4/6AN4/5DZ4/ 6F1/6T4	3808 3989 5036 5074
X155 68HH2	6BC8/6BK7/6BQ7/ 6BS8/6BZ8/6BZ7	5365
4Y25 58/250A 551 5933 8018 747525 P17A C350 HY61 RX39 WY60A VT79 AT525 YT199 GL807 WL807 YT199 GL807 RX807 RX807	807	1572 124 1364 1374 3517 3809 5246
7D10	6CH6	2127 2382 4055 4056 8045 8076 9331
	6C86/6CF6/6DC6/ 6DE6/6DK6/6P4/6676	3995 8926
7D11 12E13 7027A KT88	6CA7	1741 5220
7733	128V7/128Y7A/12DQ7	
EY81F	6V3A	5021
421A A1834	6A\$7/6080	2523 2984 5008 8216 8232 8614 10322
6C31 X61M X65 X147 WTT128	6K8	281 1347 1581 1944 1945 1946 2930 3826
		3820

Sigla commerciale inglese	Sigla americana	CV
	707/797	303 894 1777 2707
7F16 W150 62VP	EF41	3886
HF62 Z150	EF42	1839 3887
	5 <b>89</b> 9	475 477
M8121	584D	465 8039 9531 9915
DH147	EBC33/1639	1055
E2157 8739 42900 8152 8309 E810C M8162 0A2407 0S2406 CC81E	12AT7/6060/6201/ 6679	455 3508 4024 5212 5763 8154 8230 9859 10662
6CC40 E2163	12AU7/5814/1963	491 3900
8749 8329 E82CC M8136		4002 4003 4016 4032 5146 8155 8221 9092 10323 10666
6L13 E2164 B339 E283CC M8137	12AX7/12BZ7/5751/ 6057	492 4004 4017 8156 8222 8312 10319
6L16 B319	6CW7	5281
6CC43 6L12 B179	BOA6	
CC86€	6GM8/6463	5394
	6DJ8	5358
5CC31 5MHH3 72M05 M8081	6J6G/GT	858 2843 4031 5046 8160 8231
7316	ECC186	
5DJ9	6ES8	5331 9838
5C16	6AX8/68L8/6HL8	5215 1 <b>0</b> 726
	18D3	5948
6C12 6CH40 2OD4 X719	6AJ8	2128
63TP LN152 5PL12	6A88	10740
5PL 12	6BMB/6HE5	9167
	6GWB	8297
306 2152	68W7/6BX6/6P6	1376 5092

Sigia commerciale inglese	Sigla americana	CV
N18	304	818
3E5 1P1 N25	3C4	2361
HD30	3B4	2240
DM70 Y25	1M3	2980
RK23 DY86	1AX2/1H2/1S2	
	1810	10761
	1\$4	783
HD93 R19 1BX2	1R6/1R9/1X2	5032 5427
QF408	1AD4	2237 4094
CK571	5886	495
DCF60	1V6	
Z14 U	1N5/1P5/G/GT	1821 1823
QL700	6197 193/1G3/1J3/ 1K3/1N2	541 1830
0AC32 HD14	1H5GT	1818 1820
5691	6SL7G/GT	1985
5755 6113		1985 3705 3755 3985
5691 5755 6113 6188 420A		3985
X63 PH4	BA6	578 579 580 3825
X64 1612 1225 E88NCC	6L7	654 1280 1950 1951
E88CC	6922	2492 2493 5231 5472 8065 10320
6265 6661 7693 E9 <b>0</b> F	6BH6	3908
6662 7694 E99F	6BJ6	3909
6832 502 502 502 502 503 503 503 503 503 503 503 503	6ALS/6EBS	140 283 2882 4007 4025 5188 8021 8200 8224 8311 10324 10328
6DT31 6LD12 DH719	6AK8/6T8	

Sigla commerciale inglese	Sigla americana	CA
Z719 64SPT		5817
6F19 6F26 W719	6BY7	1375
6F22 8D8 M8195 HP6 Z729	6CF8	2901 4085 8068 8081 10098
	60A6	5156
6F11 8F12 PM07 803 0277 5A/160H 5A/160K 6024 6064 R144 RS1029 SP6 7498	6AM6	138 1901 3539 4014 8020 8732 10327
M8083 277	Fran	
6F21 906 5065 M8161 W77 0A2400 0W77 V884 VP7 177 52018	EF92	131 4015 8017
6F31 PM04 5749 6660 W727	6BA8/5B06/6 <b>0</b> G6	454 4009 5037 8202 10492
6TP1 6TP21 6678 7731	6C08/6EA8/6GH8/ 6K08/6LM8/6U8	6065 9858
6P2 6136 7543	8AU6	2524 2990 4023 5896 8210 8246 8249 8403 9843
63T1 401A 5590 6185 8186	6AG5/6BA8/68C5/ 6CE5	846
	6F06	8694
6F29	6EH7	5831
6F30	8EJ7	5810
5A/170K	6688A	3998
6F32V 403A 403B 714A 1385H0 5591 731A 5595 3608 3654 2M557 6099 6966 DM05 E95F M8100	GAKS	116 2877 4010 5216 5893 8159 8226 10100 10442
M8180	_ YELECTRON	10 /81

Sigla commerciale Ingless	Sigla americana	CA
X143	ECH21/ECH71	5915
6H31 5750 5760 EK90 X77 X727 HM04	68E6	453 4012 5895 8201 8227 8248 10496
	6CKS	2726 5093
6L40 7189 6D15 7320 E84L N709	5805	2975 5451 8069 10321
	8CW5	5094 8069
6L31 6P9 6005 6094 6095 6096 6696 6698 6828 N727 BPM04 M8245	8AQ5/6BM5/6HQ5	1862 2883 4019 5190 8229
6P17 7D9 V886 N47 N77 007 N144 00R7	6AM5	136 4063 8018
	60L5	8458
65ME 6M40	6BR5	1352
	60A5	5055
6R-E13 812 843 8151 812A SU61	6F66/LEY51/6W2/6X2	426
6374 M8091 R18	EY84	2235 4044 8731
6AX2N	6S2	2966
	6AL3 6V4	19745 1535
U709 UU12	6BW4/6CA4	3996 5072
0M78 0M556 U707 WTT100 M8138 0A2407 V2M70 6231 5993 6202 U78	68X4/8X4	493 3734 4005 5185 8203 8223 8237
Z90	EF50/EF53	1091 1578
	6HU6	10407
8/30L2 B729	6CG7/6F07/6GA8	5264
KT81 N148	785/7C5	304 880 881 885

Sigia commerciale ingless	Sigla americana	CA
KT61 N147	EL33/6K6G/GT	1438 1853 2938
	6CM5	2940
1222 1614 5811 5811 5932 WT6 7027 7581 KT66 N66 PP50	6L6G/GT	586 862 1285 1947 1948 2714 2796 2817 3618 3699 5118 5306
5P29	EL36/6CM5	450 2888 8038
BF61 67PT N150	8CK5	3889
BF62 N151	EL42	3890
1274 5838 5852 U70 U147 WT308	6X5GT	572 573 574 3943
66KU U150 U718 MU14 UU9	EZ40/6BT4	1855 3891
20A3 ASG512 5727 5757 E91N EN91 M8204 PL21 WT608	2021	797 4018 8158 10665
	5696	3512
AFX212	604	1949 8205
Y61 Y63 Y64	6U5/6G5	504 1103 2747
64ME 6M1	6007	394
	5902	4029
	6205	2432 3929
	5636	3928
	6021	3894 3986 8040 9093 10553
380A 2835 6D1 061	EA50/60R4	375 1092
	EA76/6489	469 8041
WD150	EAF42/6CT7	3883
620QT	6CV7	3882
6200T 6LD3 0H150 0H718		

Sigla emericane	CV
6BS7	5086
<b>6</b> F5	715 1073 1908 1909 1910
7 <b>C</b> 6	887
7A7/7H7	877 895
68J5 12AH8	3711 5311
5Y3/G/GT	1268 1854 1856 4027
7204	
PY83	5259
6AC7	660 747 849 3924 3973
6н6	554 1054 1301 1929 1930 1931
7GV7	
7AN7	5192
70J8	10403
9A8/9EA8	8433
9U8	9934 10782
16A8/16TP6	10726
18GV8/18TP11	10707
21A6	5077
16A5	10709
15A6	10710
15CW5	
27GB5	10725 10955
17R7/17Z3	10724
	### ##################################

Sigla commerciale inglese	Sigla americans	CV
E1C HA2 955	9002	664 1059
	6R7	1962 1963 1964 2912
	688	501 1893 1894
RS2 52KU	5Z4	1863 2748
274 54KU 53KU 54KU R52	5V46/GT	285 593 729 1864
U52	5AR4/5AW4/5T4/5W4	842 1071 1377 1846 1849
U118 U142 U145 U404 311SU V311	UY41/31A3	
9TP9	12AT6	
128C32 128K6	12AV6	
12D8 HCH81	12AJ8	
	128A6/128D6/12BZ6/ 12E4	1928
12ET1	12AU6/12AW6	1961
14Z3	50C5 12X4	1959 927
5Z10 5931 2748 WIT 135 HS2 6Z31	5AS4/5AU4/5R4/ 5U4/5V3	575 717 841 2835 4026 5181 5477 8189 8204 10336
PL36	25F7/25E5	10341
.097 7095	3ER5/3FH5/3GK5	
305 5059	68R7	2135 4006 8047 8070
5158	1303	2212 4068 8080 10325
(L35	1F5/1L5	768
	607/G/GT	587 588 589 1887
336	12SN7/12SX7	925 3697
WTT129 WT390 7193 L63	605/605	581 582 583 860 861 1067 1932 1933

Sigia commerciale nglase	Sigla americana	CA	
	PY88/30AE3	10460	
121VP HF121 W118 W142 W145	10F9		
8F451 451PT W142	UL41/45A5	1977	
XAA91 XB91	3AL5		
XC95	2ER5/2FH5/2FQ5/ 2GK5		
XCC82	7AU7		
4R-HH8 XCC189	4ES8		
XF94 XL86 XY88	3AU6 8CW5 16AQ3		
SRHP1 XCF80	48L8		
XF184 XL84	3EJ7 8BQ5		
XCF82	5CM8/5C08/5GH8 5EA8/5GH8/5U8	′	
128814 XL50	13685		
X118 X145	1001		
150C3 G160/3D QS150/40 KD25	003/VR150	216 685 3979 8152	
11TA31 150C2 150C4 M8223 QS1210 SR56 STR150/30 HD51 150C1 AG2511 5856 G150/4K QS1207	6073/0A2	1832 4020 4100 8161 1066	
6046 7561 KT32	25L6GT/25W6GT	551 552 553 1287	
108C1 0S1211 SR55 STR108/30 H052 G108/1K M8224 0S1208	6074/082	8162 1833 4028 4101	
YCC189 LCC189	5ES8		
LCL84 YCL84 LCL200	10DX8		
YL84	10805		
LL86 YL86	100W5		
LF183 YF183	4EH7		
LF184 YF184	4EJ7		
ELL80	6HU8 2C40 2C39	9196 1643 394D 8207	

Sigta commerciale inglesa	Sigla amaricane	CV	Sigia commerciale inglesa	Sigle americana	CA	Sigla commerciale Inglese	Sigie americana	CV
HD94 6G-B6	6806/6CU6/5DQ6	5040	84 98	6Z4/6AW4	619		6CW4/60S4	10579
6G-89 5931	6SA7/6S87	1966	WT263				1E4/1H4/1G4	1817
MV6-5	GGATTUSGT	1967 3974	6F33 M8196 QM558	6AS6	329 2523 2884	3841	165/1J5 5Z3/5X3	771 617
6CC42	5670/2051	2831 2866 5894 8247	KWDD		4011 4098 8054 8209 8226	AG 213B RE1 WT270 WT301		618 1708 1861
	1LH4	759 780	6F35	6AJ5	995		6AB5/6N5 6AF6	843 847
1853	6AB7/6SH7	594 595	7755			WTT131	6AF5/6P5 6C6	1819 585
		611 1873 5067	6F36 6485 6845	6AH6	2521 5450 8190 8208	1777 G77 CK108 1221	000	616 652 1710
	6AU5/6AV5/6FNS	9849	6L43	6CL6	5041	7700 A677		
6061	6BW6	2136 4043 8048	2014 6197 6677		8191		7E7/7R7	892 900
	6AX4/6D44/6W4	732 5287	DIC	917	2700		6Z5 14R7	871 3937
1201	7E5	2704	D2C	958A	650 2701		1457	3936
1280	1407	1252	D3F	959	1794		6AV11/6K11/6C10/ 6D10	9834 9838
126-86 12G-87	12BQ6/12CU6/12DQ	3935	DY70	5642	2241 9685		6SR7	867 1995 1996
OBC3	12SQ7/12SW7	546	9003 E2F	. 056	649 665	-	6SQ7	1990
		547 700	B63	6A6	1867			1991
		3666 3980 3983		ECC40/AA61	3884	9RAL1	100E7/10EW7 6SD7	865
	5824	939	1637	EL32	1052 5233		6CX8/6EB8/6KR8/ 6KV8/6LB8/6LQ8/ 6LY8/6GN8/6HF8/	9855
HD95 25G-86	25BQ6/25CU6/25DQ	5	1299	306/3LF4	815		6HZ8/6JE8/6JT8	
	2525	555 942	A2317	5893			606	1709 1900
xV568	35Z5GT	567	A2351	5876	10936			2544
\$65CV X	352561	2530	A2352	5675	5808	7867	6BG6/6CD6/6DN6/ 6EX6	5184 5729
	50Y6/50Y7	805	5C31	E55L/8233	1763	879 H2-10	2X2	597 1843
	EF36/6J7	358 1056	6MH1 M8232	034	5029 5311	H2-10		3748
	6BK4	8430	M8248	5005 (5050	8192		68L7/6BX7/60N7	5039 2939
1265 SR3	0B3/VR90	3799	WTT126 M8096	50B5/50F2 5763/6062	2129	1626	6F4/6L4 12J5	534
WTT122	6\$J7	590 591	QV03-12 QE03/10	310070002	4039 8073	1020	1203	535 1755
		592 866	HCC85	17EW8		PL 1267 WTT 132	0A4G	752 19 <b>9</b> 2
		3699 8619	QSW2601 6L10	6AG7/6AK7	366 1784	1267		
5930	2A3	1851			1882 3978	PL17	5644	3987
6006 6072	6SG7 12AY7	1978 3650 5391	6R-K19	6AF3 12AF3			1LA6/1LC6	775 77 <b>8</b>
6913	12BH7	5391	12R K19 0V03-12	12AF3 5763/0E03/10	2129		1LN5	777 781
66-83A 66-K17 QSW3110	6FH6 6AU4 6E5	1906	M8096	310374204710	8206 9414 10331	KK32	1LB4 1A6 AC7/1D7	776 757 765
1229	1A4/1B4	711 754 758	2846 QE05-40 QV06-20	6146	3523 8218 9839	_	41/42	608 609 1712
	11 <b>7</b> L7	2556	KD21	0A3/5651	2573		6A86/6N6	1953
WTT115	117N7GT/117P7GT 5719 5896	2557 4008 2698	VR75/30 G75/4K	0C2 0C3	3798		7A8/788	1954 878 883
	6AR6	3613 5053 9010	G105/1D KD24 QS1206 VR150/30 WT269	UGS	8157		6F8G	1896 1917 1918

Sigis commerciala inglasa	Sigla ameriçana	CA	Sigla commerciale inglese	Sigia americana	CA	Sigla commerciale inglese	Sigis amariçana	CV
ABC91	12A6/12V6	525 526		25A7	937 948		6U6/6Y6	515
XXL	7A4/7B4	879 1770 1790	24A	35	487 1752		6BJ8/6BN8 6AU7/6AX7	9856 5052
	6CM8	9837		2A6	1769 2537	2C52	12SL7GT	924
1294	7A6 1B8/1D8 1R4	876 1811 1709		27/56	611 944	4CX250F QEL2/275H	7204	
1 1V AD	6Z3	1999		57/58	612 613	AB13 GB2/250 5C/100A	813	26
<u> </u>	2E3	2517		37/67	606 615	3874A C143		
WT245 WT210-0003	605/884	647 1815	1230	30/31	604 947	NU813 QY2-100 WL813		
25B5 XXD	43 14F7	2514 930		53	2535	TT 10 TH <b>813</b>		
1635 WT125	6N7	872 1956 1957 1958		12SA7/12SY7	537 538 3668	T813 4CX250R YL1170	7580	
1288 1292	3B7	811		6SK7/6SS7	1981 1982	TB4/1250 WTT127	833A	
1291	12507	540	CK1003 WTT114	0Z4		C1106 NU1106	6A26	
1657 1665 WT210-0004	2051/2050	3938 1798 2565	WTT 130 WTT 124 2B32 00E04/20	5G6 7K7 832A		2894 AX9903 C178/A QQE06-40	8298	2797 2666
WL630/A WT246 BA-2			2B46 QE05/40	6146	3523	QQV06-40/A RS1009 4J		
12RLL3	12AV7/12AZ7	5843 10175	0V06-20 4-125A 4D21A	6155	2963	P2-408 C144		
	6AX5	873 8280	0B3/300GA ML4-125A			GL829B QQV07·40 RS1009		
	7AF7/7F7/7N7	893 898	QY3-125A QY3-1258 TT16			SRS4451 AX9907R	6076	5219
	704	2705 2706	4-250A 5022 0B3.5/750GA	6156	2964	CR1100 QBL5/3500 QY5-3000A		
	5X4G/GT 5Y4G/GT	1851 1852 1857	5F22 M4-250A			ACS4 AX9906 TBW12/100	6077	
	6E7	1776	0B3/300 C1108	6155/7034	2130 2519	TY12-50W		
	12SG7/12SH7/12SJ7/ 12SK7	543 544 604	0160-1 QY3 125 135M 3861B			AX9906R TBL12/100 TY12-50A	6078	
		694 697 698 922 932 3651	38618 AX4-125A QV1-150A RS685 RS1007 SRS455			AX9908 Q85/1750 QY5-500 RS687 SRS457	6079	3522

Mi auguro sinceramente di avere offerto la « chiave » per la decifrazione fino ad ora « cosa oscura », delle CV inglesi, cosa veramente utile, e di poter finalmente utilizzare complessi e apparecchiature inglesi, spesso di pregio. Ad ogni eventualità, per chiarimenti, come anche per il reperimento di schemi relativi ad apparecchiature inglesi, sono sempre a disposizione. Cordialità a tutti dal vostro

Gino Chelazzi via Scipione Ammirato 53 50136 FIRENZE

# la sostituzione ECG dei semiconduttori

#### I5MKL, Luciano Macri`

Uno dei problemi affrontati dai riparatori radio-TV consiste nella sostituzione di transistori, circuiti integrati e altri componenti attivi la cui reperibilità è difficoltosa.

In questi casi si consultano tabelle di intercambiabilità, di equi-

valenze, ma spesso con scarsi risultati. La sostituzione di un transistor preamplificatore audio non co-

stituisce un problema, così come quella di una coppia di transistori finali BF capaci di fornire 1 W di potenza.

Quando si dovrà procedere alla sostituzione di transistori di tipo particolare o dalla sigla stranissima le difficoltà aumenteranno,

e ancora di più per i circuiti integrati.

Da diversi anni esiste la possibilità di ricorrere alla Sylvania. Questa Ditta distribuisce circa 10.000 componenti che possono sostituire 100.000 tipi almeno di diodi, transistori, circuiti integrati, SCR, triac, varistors, etc.

Anche io mi servo spesso di questa opportunità, ad esempio due mesi fa ho dovuto sostituire un circuito integrato regolatore di tensione (Mctorola MFC6030) che risultava non reperibile in commercio.

Una rapida consultazione della guida della Sylvania mi dava la possibilità di reperirlo come ECG763.

Il costo era naturalmente superiore, ma la qualità dei prodotti è ineccepibile.

Assieme al circuito integrato viene fornito un Data Sheet completo ed eventuali connessioni differenti rispetto al componente da sostituire.

Il libro della Sylvania « Master Replacement Guide » fornisce i principali dati dei suoi transistori, SCR, etc. (figura 1).

#### Transistors (cont'd)

		Callector To Bose	Collector To Emitter	Sone to Emitter	Max. Calleater	Max. Collector	Freq.	Typical Current	Pocks and Bo	oge osing
ECG Type	Description and Application	BV <sub>CBO</sub>	BV <sub>CEO</sub>	Volts 8∨ <sub>EBO</sub>	IC Amor	Diss. PD Watts	MHz ·	Gain hFE	Cose	Fig.
ECG 197	PNP-Si, AF Pwr Output (Compl to ECG196)	90	80 (CER)	5	7	50 (TC 25°C) 1.8 (TA 25°C)	.800	20 min	10-220	9
ECG 198	NPN-Si, HV AF, Sw	500	500 (CES)	5	1	40 (TC 25°C) 2 (TA 25°C)	20	80	10-220	٩
ECG 199	NPN-Si, La-Noise, Hi-Gain Pre-Amp	70	50	5	.100	.360 (TA 25°C)	90 min	400 min	TO-98	5*
ECG210	NPN-Si, AF Output, Sw (Compl to ECG211)	75	75	5	1	6.25 (TC 25°C) 1.33 (TA 50°C)	200	120 min	X-51	15
ECG211	PNP-Si, AF Output, Sw (Campl to ECG210)	75	75	5	1	6.25 (TC 25°C) 1.33 (TA 50°C)	200	120 min	X-51	15
ECG213	PNP-Ge, Hi Current/Pwr	75	65	40	30	170 (TC 25°C)	.270	80	TO-36	3
ECG218	PNP-SI, AF Pwr Output	90	80	7	3	25 (TC 25°C)	3 min	20 min	TO-66	7
ECG219	PNP-Si, AF Culput, Sw (Compl to ECG 130)	100	70 (CER)	7	15	150 (TC 25°C)	4 min	20 min	TO-3	2
ECG223	NPN-Si, AF Output, Sw	70	50	.5	8	83 (TC 25°C)	3	20 min	MS-9	20
ECG224	NPN-Si, Final RF Pwr Output, CB (P <sub>0</sub> 4 W, 50 MHz)	60	60 (CEV)	2.5	2	10 (TC 25°C)	200	60	MD-34	21
ECG225	NPN-Si, AF, Video & Sw	450	350	7	1	10 (TC 25°C)	15	40 min	MD-34	21
ECG226 ECG226MP*	PNP-Ge, AF Per Output	35	35 (CER)	6	2	12 (TC 25°C)	. 450	125	Mod TO~66	22
ECG228A	NPN-Si, Hi-Speed Sw Lin Amp, AF/Video Output	450	350	7	1	10 (TC 25°C) 1.75 (TA 25°C)	15	40	Mod X-51	27
ECG229	NPN-Si, VHF Ose, Mix, IF Amp	40	40	4	50 mA	.425	600	30 min	TO-92 -	19
ECG232	PNP-SI, Darlington Amp	30	30 .	8	.300	.625	175	50,000	TO-92	19
ECG 233	NPN~Si, Final Video IF	30	30	3	.100	.625	300	45	TO-92	19
ECG234	PNP-Si, Lo-Noise, Hi-Gain AF Pre-Amp	60	50	5	50 mA	.200	80 min	400 min	10-92	19
ECG235	NPN-Si, Final KF Pwr Output (Pa 5 W, 50 MHz)	65	65 (CER)	4.	3 pulse	12	200 min	40 min	10-220	9
FCG236	NPN-Si, Flnal RF Pwr Output (Pa 13 W, 50 MHz, SSB)	70	70 (CER)	4	8 pvpm	25	100	20 min	TO-220	9
ECG237	NPN-51, Final RF Pwr Output, C8 (P <sub>o</sub> 3 W, 27 MHz)	80	40	5	3	10	150 min	10 min	MD-32	26
ECG238	NPN-SI, Harizontal Output	1500	1500 (CER)	5	7	50		20	TO-3	2
ECG241	NPN-SI, AF Pwr, Sw (Compl to ECG 242)	70	70	5	4	60	2	25 mln	X-104	24 4
1CG242	PNP-SI, AF Pwr, Sw (Campl to ECG 241)	70	70	5	4	60	2	25 min	X-104	24 4
ECG277	NPN-51, TV Harlzantal Output	1100	1100 (CES)	6	1	40	5 min	30 mln	MD-17	8
ECG278	NPN-SI, Brood Band RF Amp, CATV/ COMM/MATV	40	30	4	.400	3,5	1200 mln	30 mln	10-39	10

#### VHF Marine FM 156-162 MHz

ECG340	NPN-SI, Driver/PO	0.6	. 05	13.5	175	30	
(CG341	NPN-Si, Driver/PO	4	. 25	12.5	175	37	
ECG342	NPN-Si, PO	7	.6	13.5	175	41	· -
ECG343	NPN-Si, PO	14	2.5	13.5	175	41	E
ECG344	NPN-Si, PO	30	6	13.5	175	42	\$ <del>1</del> \$
ECG345	NPN-Si, PO	30	3.8	13.6	160	25	<b>%</b>

ligura 1

Padage/Ourlines - See Page 28



## ECG762 ECG763 ECG764 ECG765 MONOLITHIC VOLTAGE REGULATORS

This series of voltage regulators is designed to deliver load currents to 200 mAdc. Output current capability can be increased to several amperes through the use of external pass transistars. These devices are industrial quality regulators intended for consumer applications requiring high volume and low cast.

- Excellent Line and Load Regulation
- · Current-Limit Feature Available
- Economical Six-Lead Package

Figure 1 - Typical Current Connection and Test Circuit

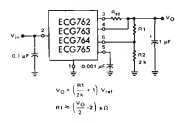
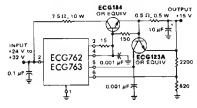
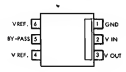


Figure 2 - 15-Volt, 1.0-Ampere Regulator (with short-circuit pratection)



Printed in U.S.A.



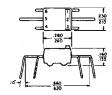
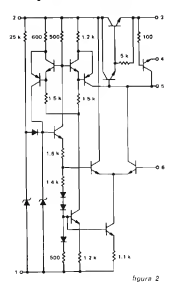


Figure 3 - Circuit Schematic



#### Maximum Ratings ( $T_{\Delta} = +25^{\circ}$ C unless otherwise noted).

Hating	Symbol	Value	Unit	
ECG762, ECG763 ECG764, ECG765	V <sub>in</sub>	38 22	Vdc	
Maximum Load Current	I <sub>L</sub>	200	mAdc	
Power Dissipation (Package Limitation) Darate above T <sub>A</sub> = +25°C	P <sub>D</sub>	10	Watt mW/°C	
Operating Temperature Range [Ambient]	TA	-10 ro +75	°C	
Storage Temperature Range	T <sub>stq</sub>	-65 10 +150	°C	

Electrical Characteristics (
$$V_{in}$$
 = +12 Vdc,  $V_{O}$  = +5.0 Vdc,  $I_{L}$  = 1.0 mAdc,  $R_{sc}$  = O,  $T_{A}$  = +25°C unless otherwise noted.)

Characteristic		ECG762		ECG763			ECG764			ECG765			$\Box$	
0.10.0010/19110	Symbol	Min	Тур	Max	Min	Түр	Max	Min	Typ	Max	Min	Тур	Max	Unit
Input Voltage Range	Vin	90	_	38	9.0	-	38	9.0	-	22	90	-	22	Vdc
Output Voltage Range	v <sub>o</sub>	VRef	-	35	VRef	-	35	VRef	-	19	VRef	_	19	Vdc
Input-Output Voltage Differential	V <sub>In</sub> .VO	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	30	-	-	Vdc
Reference Voltage (R1 = 0)	Vref	3.75	4.1	4 35	3.6	4.1	4.6	3.75	4 1	4 35	36	41	4.6	Vdc
Standby Current Drain (IL = 0 Vin = 20 V)	IB	-	3,7	6.0	-	3.7	70	-	37	60	_	3 7	7 0	mAde
Average Temperature Co- efficient of Output Volt- age (TA = -10 to+75 OC)	TCVO	_	0.003	0.03		0.003	0.03	-	0.003	0 03	_	0.003	0.03	%/°C
Line Reg. (V <sub>O</sub> = 7.5 V) (12 V < V <sub>in</sub> < 18) (12 V < V <sub>in</sub> < 30)	Regin	-	_ 0.01	- 0 03	-	-	0.06	-	0.01	0 03	-		0 06	%/V <sub>I</sub> n
Load Regulation (1.0 mA < I < 50 mA)	Regi	-	0.03	0 2	_	-	0.4	-	0.03	0.2	-	_	0.4	%/Vo
Short-Circuit Current Limit (R <sub>SC</sub> = 100 ohms, V <sub>O</sub> = 0)	l <sub>sc</sub>	_	6.5	_	_	6.5	_	_	6.5	_	_	65	_	mAde

Symbols conform to JEDEC Engineering Bulletin No. 1 when applicable LINE REGULATION LOAD REGULATION ΔVO × 100 .  $%V_{in} = \frac{\Delta v_{in} \times V_{in}}{\Delta V_{in} \times V_{in}}$ 

 $\frac{\Delta V_0}{V_0} \times 100$ 

SHORT-CIRCUIT CURRENT

VBE = 0.65 (at T J = +25°C)

figura 3

Nel caso dei circuiti integrati esiste un altro libro con i relativi Data Sheet completi (figure 2 e 3).

Questo libro è di ausilio anche per la riparazione di circuiti impieganti integrati dei quali non possediamo lo schema elettrico.

In Italia la Sylvania ECG è distribuita dalla Giant Electronic (Brand), viale Gramsci 15, Firenze.

I due libri sono reperibili a un prezzo che si aggira sulle 10.000 lire

Questi componenti sono reperibili in tutte le filiali GBC.

## gli zener

#### non servono

#### solo a dare tensioni stabilizzate

#### 10DP, Corradino Di Pietro

Dopo molti anni di permanenza in HF, sono recentemente passato in VHF, il che mi ha permesso di collegare soprattutto OM italiani.

Si è parlato anche di riviste di elettronica e numerosi OM mi hanno chiesto di scrivere qualcosa di « Basic Radio ».

Dapprima la cosa mi ha alquanto sorpreso, dato che ci sono tanti libri che trattano dei fondamenti di elettronica, poi mi si è precisato che si volevano articoli di carattere sperimentale, cioè mi si chiedeva di spiegare un componente o un circuito mediante esperimenti ed esempi numerici.

Effettivamente molti testi non danno molto spazio alla sperimentazione e al calcolo, forse per limitare il numero delle pagine data la vastità dei componenti e dei circuiti di elettronica. D'altra parte, per molte persone — incluso il sottoscritto — la parte sperimentale e relativo calcolo sono essenziali per « fissare » l'argomento in modo definitivo. A molti sarà successo di leggere e capire un argomento ma di averlo presto dimenticato per non averlo ben fissato nella memoria mediante esperimento e calcolo numerico.

Su cq ho già iniziato il programma RADIANTISMO che vuole rispondere a queste esigenze; ho scelto gli zener come articolo per XELECTRON « componenti » perché gli zener interessano non solo gli OM, bastano semplici apparecchi per la sperimentazione, e i calcoli richiedono nozioni matematiche non astruse.

#### Cosa ci serve per « lavorare »

Innanzi tutto un alimentatore con tensione variabile di uscita: questo è un aggeggio praticamente indispensabile per lo sperimentatore. Il fatto che oggi lo si possa costruire con un integrato lo rende economico e di facile costruzione.

Per l'esperimento con gli zener serve anche un milliamperometro; non possiamo usare il tester, poiché questo ci serve come voltmetro.

Se non si avesse un tale strumento a disposizione, basta guardarsi intorno e « prelevarlo » dal TX, RX, grid-dip, rosmetro, ecc. Si calcola la resistenza interna come spiegato quando parlammo del tester (cq, febbraio '76). L'uso dell'ohmetro per trovare la resistenza interna può danneggiare lo strumento!

Altra cosa indispensabile per svolgere rapidamente l'esperimento è una piastra in cui i collegamenti possono essere fatti senza saldature. Ormai il costo di queste piastre è accessibile ed è una spesa che si ammortizza in poco tempo.

Mi sembra di aver detto tutto, entriamo subito in argomento.

Mi permetto di insistere che, oltre al tester, occorre anche un milliamperometro per il fatto che i due strumenti vanno osservati « contemporaneamente », se si vuole capire facilmente l'esperimento e le formule che da esso derivano per il calcolo.

#### Curva caratteristica di uno zener

Per ben comprendere il funzionamento di un componente elettronico è necessario osservare con attenzione la sua curva caratteristica, e imparare I vari simboli e parametri.



figura 1 Simbolo del diodo zener.

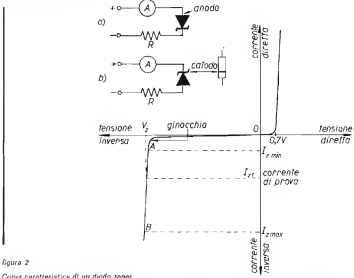
In figura 2 ho disegnato la caratteristica tensione-corrente di uno zener; ho anche indicato i due circuiti a) e b) per il tracciamento della curva. Come d'uso, le correnti sono riportate sulle ordinate (assi verticali), e le tensioni sulle ascisse (assi orizzontali).

Si nota subito che la curva ricorda quella di un normale diodo al silicio (gli zener sono fatti col silicio che in pratica significa che resistono fino a temperature di giunzione di 200 °C).

Analizziamo la curva più da vicino, e cominciamo con il primo quadrante, per il cui tracciamento si usa il circuito a) (diodo polarizzato direttamente). La curva è identica a quella di un normale diodo al silicio: applicando una bassa tensione — diciamo 0,3 V — il diodo non conduce e ciò è evidenziato dal fatto che la curva è « adagiata » sull'asse delle ascisse; soltanto quando si arriva alla tensione di « soglia » di 0,7 V, la curva si stacca dalle ascisse, parte a tutta velocità verso l'alto e si mantiene quasi parallela all'asse verticale. Ciò significa che la tensione ai capi di un diodo (polarizzato direttamente) si mantiene quasi costante anche per forti variazioni della corrente. In altre parole, un diodo (zener o non) è un buon stabilizzatore di tensioni a 0,7 V.

A prima vista, questa caratteristica non sembrerebbe molto importante, dato che una stabilizzazione a 0,7 V non è molto richiesta; invece, fra poco si vedrà che essa è molto utile per migliorare le prestazioni di un diodo: la ragione è che la curva ha un TC (coefficiente di temperatura) negativo; infatti se la temperatura aumenta, la curva si sposta verso sinistra, e la tensione ai suoi capi tende a scendere (nei Data Sheets non manca questo parametro).

Chiarito come vanno le cose nel primo quadrante, passiamo all'esame del terzo quadrante.



Curva caratteristica di un diodo zener.
Per un corretto funzionamento lo zener deve lavorare nel tratto AB dove V. (tensione di zener) si mantiene quasi costante al variare di I. (la corrente che attraversa lo zener).
In alto a sinistra. (a) circuito di uno zener polarizzato direttamente e (b) inversamente.

Applicando una tensione negativa inferiore a V, (tensione di zener), non passa corrente o, per essere più esatti, scorre una debolissima corrente inversa (leakage current) che, in un diodo al silicio, si misura in nanoampere. Sulla figura 2 questa corrente sembra molto più alta di quello che è in realtà; ho voluto evidenziarla perché, in qualche applicazione critica, potrebbe essere necessario non sottovalutarla, anche perché essa cresce con la temperatura.

Aumentando la tensione si arriva al punto che più ci interessa: la curva effettua un rapido « ginocchio », poi si butta giù a capofitto e si mantiene quasi parallela all'asse delle ordinate (come era avvenuto nel primo quadrante), il che significa dal punto grafico che la tensione ai capi dello zener si mantiene quasi costante anche per forti variazioni della corrente. Come detto un momento fa, la curva nel tratto AB è « quasi » verticale. Ho messo quasi fra virgolette perché la verticalità è molto importante: più la curva è verticale, più lo zener stabilizza bene. L'ideale sarebbe che il tratto AB (tratto dove il diodo zener deve lavorare) fosse proprio verticale, e in questo caso la stabilizzazione sarebbe perfetta. Purtroppo le cose perfette non esistono. In ogni modo, con diversi accorgimenti, lo zener è un ottimo stabilizzatore. Dato che questa verticalità è così importante, deve esserci un parametro che la definisca chiaramente ed esso è la R<sub>2</sub> (resistenza differenziale), di cui tra poco parleremo più dettagliatamente.

Vediamo gli altri simboli.

 $l_{\nu, min}$  è la corrente subito dopo il ginocchio dove inizia il tratto AB: è la corrente minima che deve « sempre » scorrere nello zener affinché esso possa compiere con successo il suo dovere.

L<sub>max</sub> è la corrente massima che il diodo può sopportare senza correre il rischio di finire bruciato: è consigliabile tenersi sempre lontano da questa corrente massima: i componenti solid-state non hanno simpatia per il calore; la regola è di tenersi sempre **molto** lontano dai valori massimi di corrente, di tensione e di wattaggio.

Altro termine da definire è  $L_t$ , la corrente di prova (t = test).

Sempre a causa della non perfetta verticalità del tratto AB, il costruttore deve dare la  $V_r$  (la tensione nominale di zener) per una certa corrente, che è appunto designata  $I_{rl}$ , ed è molto inferiore alla corrente massima (per un diodo da mezzo watt, la  $I_{rl}$  potrebbe essere 10 mA). Purtroppo anche questa  $V_r$  nominale va presa « cum grano salis », a causa della tolleranza; così uno zener da 9,1 V può in effetti stabilizzare a 10 V anche alla  $I_{rl}$ ; e per correnti superiori lo zener darà una tensione stabilizzata anche superiore ai 10 V.

Per complicare ancora le cose va tenuto in considerazione anche il TC. Riassumendo, i due parametri più importanti di uno zener sono la resistenza differenziale  $R_z$  e il suo coefficiente di temperatura.

A proposito della corrente massima  $I_{2,mas}$ , essa si ottiene facilmente se si conosce la tensione di zener V, e il wattaggio. Ammettiamo di avere uno zener a 9,1 V e mezzo watt; per la legge della potenza elettrica  $\{W = V \cdot I\}$ , si ha:

$$I_{v,max} = \frac{W_v}{V_v} = \frac{0.5}{9.1} \cong 55 \text{ mA}.$$

#### Resistenza differenziale

In figura 3 ho ridisegnato la curva di uno zener con  $V_2 = 9.1 \text{ V}$ . Di proposito il tratto dove opera lo zener l'ho disegnato non troppo verticale per poter far più comodamente il disegno.

Alla corrente di prova di 15 mA, lo zener stabilizza a 9,1 V. Dividendo la tensione per la corrente si ottiene la resistenza statica in quel punto  $(606\,\Omega)$ . Questo valore ci interessa fino a un certo punto, quello che invece ci interessa di più è la resistenza — per così dire — lungo il tratto di funzionamento dello zener (tratto AB della figura 2).

Per determinarla, ci si sposta sotto e sopra la corrente di prova, e si osserva la corrispondente variazione di  $V_z$ . Parlando più matematicamente, si prende un delta-I e si nota il corrispondente delta- $V_z$  (delta si indica con  $\Delta$ ).

Nel caso della figura 3, si è preso un  $\Delta I$ , di 20 mA, a cui corrisponde un  $\Delta V$ , di 0,2 V. Facendo il rapporto si ha:

$$R_{z}=\frac{\Delta V_{z}}{\Delta I_{z}}=\frac{0.2}{0.020}=10~\Omega.$$

Siamo ora in grado di sapere quale sarà l'incremento di V, al variare della corrente. Per esempio a 45 mA, l'incremento della V, è:

$$\Delta V_z = R_z \cdot \Delta I = 10 \cdot 0,030 = 0,3 \text{ V}.$$
  
 $\Delta V = R_z \cdot \Delta I_z = 10 \cdot 0.030 = 0.3 \text{ V}.$ 

Quindi con un aumento di 30 mA (rispetto alla corrente di prova) la tensione  $V_c$  passerà a 9,4 V (9,1 + 0,3 = 9,4).

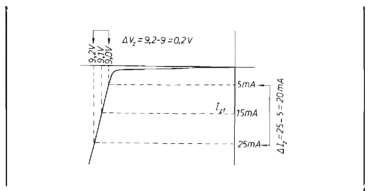


figure 3

Determinazione della resistenza differenziale che si ottiene dal rapporto fra  $\Delta V$ , e la corrispondente  $\Delta I$ .. Un valore basso di R indica buona stabilizzazione di tensione

Il calcolo che abbiamo testè fatto è un po' teorico perche nel Data Sheet troveremo probabilmente due valori di R.. Sempre a causa delle tolleranze di produzione, vengono dati due valori entro i quali la R, può oscillare. In altre parole, due zener identici come sigla, non lo sono come comportamento! Infine il costruttore dà la  $R_z$  per un certo valore di corrente (in genere la  $L_\alpha$ ); la ragione è che il tratto di funzionamento dello zener non è così dritto come appare in figura.

Ho notato nei cataloghi curve non molto dritte, specialmente per tensioni di zener molto basse.

Per ragioni di chiarezza, ho preso nella figura 3 un  $\Delta l_z$  piuttosto grosso (20 mA), in pratica la R, si determina con un  $\Delta l_z$  molto piccolo.

Spero di aver spiegato chiaramente questa resistenza differenziale, in quanto essa è un parametro importante anche per altri componenti, non è esclusiva degli zener!

#### Coefficiente di temperatura

Come quasi tutti i componenti elettronici, anche gli zener hanno un TC di cui bisogna tener conto. Anzi sono un po' bizzarri sotto questo riguardo. Come si vede dalla tabella, i diodi a bassa tensione hanno un coefficiente negativo mentre per tensioni superiori ai  $5 \div 6 \, V$  il TC diventa positivo, cioè la tensione  $V_7$  aumenta con il calore. Questo fatto può essere sfruttato per la compensazione termica mettendo insieme uno zener con TC

positivo con uno con TC negativo. Attenzione però a non dimenticare R, anche da essa dipende la stabilità di tensione. L'ideale sarebbe se gli zener da 5 o 6 V avessero anche la più bassa R, (gli zener da  $5 \div 6$  V hanno un TC quasi nullo).

In ogni modo, dallo studio dei cataloghi ho visto che la R, è molto bassa per valori di V, di  $7 \div 8 \text{ V}.$ 

În pratica, con un po' di pazienza, si può ottenere una buona stabilità con pochi soldi.

Per chi non ha problemi di soldi, esistono in commercio zener stabilissimi che vanno sotto il nome di « diodi di riferimento » (Reference Diodes). Il TC è spesso dato in millivolt per grado (mV/°C). Per esempio, se un diodo ha un TC di + 10,5 mV/°C, ciò vuol dire che la sua tensione V, aumenta di 10,5 mV per ogni grado di temperatura.

V.	R.	TC mV/*C
4,7	50	- 1,5
6.8 7.5	6 4	+ 1 + 3
15	20	+ 10

Tabella • indicativa • di alcuni diodi zener con la relativa resistenza differenziale R, e il coefficiente di temperatura TC. Si noti il TC negativo per il diodo da 4,7 V e la bassa R, dello zener a 7,5 V

Per ridurre il fenomeno della variazione di tensione a causa della temperatura, si può fare come indicato in figura 4, in cui in serie allo zener c'è un diodo polarizzato direttamente. Questo diodo può essere un diodo normale al silicio o anche un diodo zener.



#### figura 4

Diodo zener con in serie un diodo polarizzato direttamente per avere una compensazione del TC

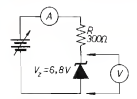
Quello che è importante è che esso abbia una bassa resistenza differenziale; graficamente questo significa che la sua curva (primo quadrante di figura 2) deve essere il più verticale possibile o, se si preferisce, il più possibile parallela alle ordinate. La definizione di resistenza differenziale nel primo quadrante è la stessa di quella nel terzo quadrante. Va notato che ora la tensione stabilizzata è  $V_{\rm z}$  aumentata di 0,7 V (tensione di soglia di un diodo polarizzato direttamente).

La compensazione di temperatura avviene perché, come detto prima, un diodo polarizzato direttamente ha un TC negativo.

E' ovvio che il trucco di figura 4 va bene per gli zener con TC positivo (sopra i 6 V).

#### Esperimenti con gli zener

Verifichiamo sperimentalmente quanto detto finora. La prima cosa che ci interessa è accertarsi che ai capi di uno zener la tensione si mantenga costante.



Montiamo il semplice circuito di figura 5, strumento con f.s. (fondo scala) di 25 mA.

#### figura 5

Circuito per verificare che uno zener, polarizzato inversamente, presenta ai suoi capi una tensione pressoché costante, anche con forti variazioni della corrente I, che lo attraversa.

Anche se non è necessario usare uno zener da 6,8 V, è consigliabile usarlo, altrimenti i risultati numerici saranno differenti. La ragione perché ho scelto uno zener da 6,8 V è che un tale diodo (vedi tabella) ha un R, basso e anche il TC è buono (lo uso infatti per il mio VFO con buoni risultati). Detto questo, si parte con l'esperimento.

Sistemiamo l'alimentatore su un valore inferiore a V, diciamo 5 V, e vediamo che succede. Non può passare corrente dato che siamo sotto la tensione di zener, infatti lo strumento non si muove. Con il voltmetro misuriamo ai capi dello zener 5 V, e niente tensione ai capi di R.

Lo zener si comporta come un resistore di altissimo valore rispetto al resistore di soli 300  $\Omega.$  Essendo in serie, la tensione si divide in proporzione diretta alla resistenza, e cioè tutta sullo zener e niente sul resistore R. Quando un diodo è polarizzato inversamente dovrebbe esserci una piccolissima corrente inversa, ma uno strumento con un f.s. di 25 mA non può certo misurarla. Togliamo lo shunt allo strumento in modo che esso abbia la massima sensibilità. Risultato: niente corrente anche se il mio strumento ha un f.s. di 1 mA.

Facciamo ora un piccolo esperimento per dimostrare come un tester può confondere le idee. Senza rimettere lo shunt allo strumento, andiamo a misurare di nuovo la tensione ai capi dello zener.

La tensione sarà sempre la stessa, ma adesso il milliamperometro accusa un netto passaggio di corrente. Non può essere la corrente inversa del diodo per il semplice fatto che prima non c'era; è il voltmetro che assorbe corrente (vedi **cq**, maggio '78: « Riparliamo del tester »).

Rimesso lo shunt, andiamo avanti.

Aumentiamo la tensione di alimentazione, osservando con un occhio l'amperometro e con l'altro occhio il voltmetro ai capi dello zener. Avvicinandoci a V,, il voltmetro sale fino a 6,8 V e l'amperometro segna un passaggio di corrente. Continuiamo ad aumentare la tensione: la tensione sullo zener si mantiene costante e la corrente continua ad aumentare. Per accertarsi della stabilità di tensione, mandiamo l'amperometro a fondo scala e osserviamo attentamente l'ago del voltmetro. La variazione di tensione ai capi dello zener è appena percettibile passando da 5 mA a fondo scala: quindi la resistenza differenziale è buona, e questa era la cosa che più ci stava a cuore.

Possiamo controllare anche il TC.

Mettiamo un saldatore vicino allo zener e osserviamo se la tensione varia. Nel caso in esame, la variazione è di nuovo appena percettibile, dato il basso TC dello zener usato.

La dissipazione massima di questo diodo si ha con una corrente sui 70 mA (abbiamo già visto come si determina), perciò possiamo divertirci a mandare l'amperometro a fondo scala senza pericolo alcuno.

Vogliamo vedere che accade invertendo il diodo (collegato in modo che conduca)? Con il voltmetro misuriamo la tensione ai suoi capi, sarà sui 0.7 V; anche qui possiamo controllare come varia questa tensione al variare della corrente che lo attraversa e al variare della temperatura (saldatore vicino al diodo). Aumentando la corrente, la tensione dovrebbe salire leggermente; con il calore la tensione deve diminuire leggermente, confermando il TC negativo di un diodo polarizzato direttamente.

Passiamo all'ultima parte dell'esperimento: mettiamo un carico ai capi dello zener e vediamo se la tensione resta costante al variare del carico e della tensione di alimentazione.

Sistemiamo le cose in modo che lo strumento misuri 17 mA, il che si dovrebbe ottenere con una tensione di alimentazione di circa 12 V.

Colleghiamo un resistore da 1.000  $\Omega$  ai capi dello zener. L'amperometro segna sempre la stessa corrente perché il carico ha « preso » la corrente dallo zener, nel quale ora scorrono solo 10 mA. Vale la pena di vedere se effettivamente è così; si metta l'amperometro nel punto A e si vedrà che è proprio così: c'è stato un « travaso » di corrente dallo zener al carico, ma la corrente totale è rimasta la stessa; se così non fosse (cioè se l'amperometro avesse accusato un aumento di corrente), il circuito non stabilizzerebbe e andrebbe cambiata la R, il cui calcolo vedremo fra poco. Accertiamoci anche che la tensione sia sempre la stessa ai capi dello zener (la corrente nel carico di 7 mA si è ottenuta dividendo 6.8 V per 1 k $\Omega$ ).

Variamo il carico, sostituendo a quello di 1.000  $\Omega$ , due altri resistori da 1.200 e 820  $\Omega$  (valori standard).  $V_z$  non deve variare e la corrente totale deve essere sempre la stessa. Ecco perché ho insistito sulla necessità di avere un amperometro sempre collegato nel circuito.

La relazione delle tre correnti del circuito di figura 6 — si tratta del circuito classico di uno stabilizzatore — deve essere:  $I_{tot} = I_z + I_L$ 

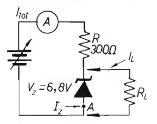


figura 6

Circuito per verificare che la tensione al capi dello zener si mantiene quasi costante al variare della tensione di alimentazione e al variare del carico R.

Variamo ora la tensione di alimentazione di un paio di volt in più o in meno e controlliamo se  $V_z$  è sempre 6,8 V. In questo caso l'amperometro segna un aumento di corrente, e questo è regolare (legge di Ohm); la relazione tra le tre correnti resta sempre valida.

Ammettiamo di non avere l'amperometro e vogliamo conoscere il valore delle tre correnti. La corrente nel carico si ottiene (come già visto) dividendo  $V_{\rm z}$  per la resistenza ohmica del carico. La corrente che attraversa R la troviamo facilmente: la tensione ai capi di R è la tensione di alimentazione meno  $V_{\rm z}$ ; dividendo questa tensione per R si ha la corrente totale. Conoscendo la corrente totale e la corrente nel carico, si trova per diferenza la corrente che scorre nello zener, in omaggio alla relazione tra le tre correnti.

Resta ancora da vedere che succede se applichiamo un carico che assorbe più della corrente che passa nello zener.

Se applichiamo un carico di soli 150  $\Omega$ , esso dovrebbe prendersi dallo zener 45 mA (6,8:150 = 45 mA), il che non è possibile dato che all'inizio dell'esperimento avevamo stabilito in 17 mA la corrente  $I_{\nu}$ , in assenza di carico. Che succede? Il carico si « prende » la corrente dall'alimentatore e infatti l'amperometro segna un aumento di corrente.

Se andiamo a misurare la tensione ai capi dello zener, troveremo 4 V; e 8 V li troveremo ai capi di R

In pratica, il carico eccessivo ha « estromesso » letteralmente lo zener dal circuito. È come se lo zener non ci fosse più; stacchiamolo, i valori di tensione e correnti non cambiano: lo zener non svolge più il suo lavoro. Allora lo buttiamo via?

No, va solo diminuita la R in modo che nello zener passino più di 45 mA e in questo modo lo zener riprenderà il suo ruolo stabilizzatore. Per farla breve, il calcolo di R è molto importante.

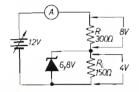


figura 7

Se il carico è eccessivo, lo zener cessa di funzionare e viene « estromesso » dal circuito; la tensione al capi dei due resistori si divide secondo la legge di Ohm.

#### Formule per il calcolo

Ecco le formule prelevate dai « sacri testi ».

Cominciamo con la formula che ci dà R, cioè la resistenza che fissa il punto di lavoro sulla curva dello zener.

$$R = \frac{V_{min} - V_{max}}{1.1 \cdot I_{1 max}}$$

Prima di dire quattro parole sulla formula, ricordo il significato dei simboli:  $V_{max}$  e  $V_{min}$  sono le tensioni massima e minima di alimentazione; la massima e la minima corrente assorbita dal carico sono  $I_{L max}$  e  $I_{L min}$ . A proposito della formula, si tratta solo della legge di Ohm!

Infatti il valore di R si ottiene dividendo la tensione ai capi di R per la corrente che l'attraversa, la quale deve essere la corrente totale, come si è detto quando si è parlato delle tre correnti.

La ragione per la quale si deve usare la  $V_{\min}$  (la più bassa tensione di alimentazione prevedibile) è che così siamo sicuri che anche in questo caso passerà nello zener la corrente minima, e non possa correre il rischio di essere estromesso come è avvenuto nell'esperimento.

Per quanto riguarda la corrente, si mette la massima corrente di carico più un 10 %, che è sempre la corrente minima nello zener (moltiplicare per 1,1 significa aumentare la corrente massima del carico del 10 %). Come regola questo 10 % va bene, ma si tratta di un valore medio, non è detto che la corrente minima nello zener deve proprio essere il 10 % della massima corrente nel carico.

Mi spiego con un esempio.

Lo zener del mio VFO deve stabilizzare una corrente di carico molto bassa (una decina di mA); il 10 % di questa corrente sarebbe 1 mA che mi sembra un valore troppo basso come corrente minima dello zener; ho quindi stabilito che la corrente minima fosse almeno 3 mA.

La seconda formula ci dà il wattaggio dello zener ed è superfluo dire quanto questo sia importante:

$$W_{\prime} = V_{\prime} \cdot \frac{V_{max} - V_{\prime}}{R_{s}} - I_{t,min}$$

Sembra difficile questa formula, ma è di nuovo la legge della potenza elettrica ( $W=V\cdot I$ ). Infatti quello che sta in parentesi non è altro che la corrente massima che lo zener deve sopportare; questa corrente è data come differenza fra massima corrente totale meno la corrente di carico minima. Notare che la corrente massima totale si è ottenuta questa volta usando la massima tensione di alimentazione.

Siamo quasi giunti alla fine del calcolo, manca solo il wattaggio del resistore R:  $W_R = R \cdot I_{\rm tot}^2$ .

Anche questa formula è sempre la legge della potenza ( $W = R \cdot l^2$ ). Notare che la corrente totale già la sappiamo dalla formula precedente (il termine frazionario nella parentesi).

Non ci resta che fare un esempio di calcolo.

Abbiamo uno zener  $V_z=6.8\,V$ , la tensione di alimentazione può oscillare fra 11 e 14 V e il carico fra 15 e 20 mA. Calcoliamo R:

$$R = \frac{11 - 6.8}{1.1 \cdot 0.02} = \frac{4.2}{0.022} = 190 \Omega.$$

Siccome il valore di 190  $\Omega$  non è standard, si prende un resistore di valore standard « inferiore », per essere certi che la corrente nello zener non scenda sotto il valore minimo. Prenderemo quindi un resistore da 180  $\Omega$  con il quale valore continueremo i calcoli nelle altre due formule. Passiamo alla determinazione del wattaggio dello zener:

W, = 6.8 · 
$$\frac{14 - 6.8}{180}$$
 - 0.015 = 6.8 (0.040 - 0.015) = 0.170 W

e va bene uno zener da mezzo watt: una regola pratica dice che il wattaggio deve essere tre volte quello minimo dato dalla formula.

Finora non abbiamo discusso il caso del carico che venga scollegato dal circuito. Per le considerazioni fatte, tutta la corrente andrà a finire nello zener. Nel caso numerico in questione, questa corrente sale a 40 mA; un rapido calcolo ci assicura che siamo sempre sotto il mezzo watt. Ho voluto menzionare il caso del distacco del carico perché a me è successo, e lo zener si è bruciato.

Vediamo la dissipazione del resistore R:

$$W_R = 180 \cdot (0,040)^2 = 0,288 \, W.$$

Va bene da mezzo watt, ma jo lo metterej da un watt,

Per concludere, cito un'altra « rule of thumb » (regola empirica): la tensione di alimentazione deve essere per lo meno il 50 % più alta della tensione V<sub>2</sub>, cioè della tensione stabilizzata.

Molte cosette pratiche si imparano dalla consultazione di cataloghi; dal catalogo dei diodi della Philips (menzionato nella Bibliografia) ho appreso diversi consigli sulla scelta dei diodi, sul montaggio (terminali corti e ben saldati in modo che la dissipazione del calore sia migliore), ecc.

#### Zener in serie

Il collegamento in serie di due zener, per avere una tensione più alta è non solo possibile: può essere anche conveniente ai fini di una migliore stabilità di tensione.

Vediamo un esempio tenendo sott'occhio la tabella di pagina 30.

Per avere una tensione stabile a 15 V prendiamo due diodi da 7,5 V invece di uno zener da 15 V e da 1 W; per quanto riguarda il wattaggio, è suffi-

ciente che i due diodi da 7,5 V siano da mezzo watt.

Quello che più ci interessa è se i due diodi siano più stabili di un solo diodo da 15 V. Dalla tabella risulta che il diodo da 15 V ha una resistenza differenziale di  $20\,\Omega$  mentre i due diodi da 7,5, collegati in serie, avranno una R, di 8  $\Omega$ . Dalla tabella si vede che il diodo da 7,5 V ha una R, di 4  $\Omega$ , quindi due diodi in serie avranno una R, di 8  $\Omega$ , che è molto più bassa rispetto al diodo da 15 V [Rz = 20].

Lo stesso ragionamento vale per il TC, e anche in questo caso il miglioramento è netto.



figura 8

E' possibile collegare due diodi in serie per avere una tensione stabilizzata più alta.

#### Conclusione

Spero di avere scritto qualcosa che abbia corrisposto ai vostri desideri; certo, gli zener non servono solo a dare tensioni stabilizzate, svolgono tante altre funzioni che si possono immaginare da quanto detto e dall'esperimento (penso soprattutto alla funzione di protezione in caso di sovratensione).

#### Testi consultati

ARRL - Handbook 1979.

ARRL - Data Book.

OST - Aprile 1976 e Ottobre 1977.

Hayden - Semiconductor Circuit Elements.

Philips - Diodes Data Handbook,

**--- 35 ---**

始松松松松格格格特格格格格格格格格格格

# Sigle stranissime

#### Antonio Anselmi

Penso di fare cosa gradita a tutti gli sperimentatori e hobbisti che hanno in casa schede ex-computer con integrati dalle sigle stranissime riportando una breve lista che raffigura a sinistra il codice industriale e nelle altre colonne i codici commerciali di tali integrati.

CODICE	TI	FSC	NSC	MOTOROLA	IN/SIG	INTEL	1	CODICE	71	FSC	NSC	MOTOROLA	IN/SIG	INTEL
1040001	74LS04							76200540	74LS03					
4040002	74LS10							76951137	75108					
4040126	74586							76951156	IKPROM					
4040129	74LS02							76951194				3046		
4040166	74LS05							76951522	74105	9001				
4040299	74LS393							76951526		9312				
4040422	745138							76951528		9309				
4040422	74S11							76951534	74157	9322				
4040445	2601							76951673	7406	3022				
4040514	555							76952095		UA711				
3168801	UA795							78952046		9024				
0252800	75110							76952433	74504	554.				
0252900	75107							76952647	1KPROM					
9700097	7437							76952709	UAART					
9701161	74S182							78119232	4KPROM					
9701162	745181							78200001	74H30	9H30		MC3016		
0067010	LM201A							78200002	74H20	9H20		MC3010	8H16	
	74S0D	9S00		MC3000	09H8			78200003	74H00	9H00		MC3000	8H80	
0067012	14200			IV.C3000	01100			78200004/1		9H51		MC3023	01100	
0067013		DKLR-1						78200004/1		9H50		MC3020		
0067014								7820000472				MC3008	21120	
0067016		UA733						78200005	74H04 74H01	9H04 9H01		MC3004	8H90	
0067017		UA723												
0067018		UA747						78200007	74H40	9H40		MC3024 MC3005		
0067074	75189A		LM1489A	١				78200008	74H10	9H10		MC3002		
30067078		UA741						78200013	200013	T173				
80067079	74\$64							78200014	200014	¥172				
30067080	74S20							78200039	74123	9602	2602	9N123	26123	
300670B1	74510							78200040 78200041	29601	7118	9601			
30067090	74\$112							78200041	75451					
60067092	82562							78200043	74L154					
50067093	75188		LM1468					78200044	74393	2222	8560			
0067108	7402	9N02						78200048	74192	9360 93S12	9200		82S30	
0067114	74551							78200053	2400		0.000			
0067132	26S10L							78200053	7483	93S05 7167	8556		8283 8262	
6970000	74LS00									1107	2010		8202	
76970001	74LS04							78200055	7442	9352	3842			
78979002	74LS10							78200056	75361					
76970003	74L520							78200057	74195	T150	9300			
76970004	74LS30							78200058	74193	9366	8563			
76970005	74LS51							78200059	7489	T165	93435	4064		
76970006	74L\$109							78200060	748195	93L00	93H00			
6970008	74LS138							78200061	745257	93\$257	8123			
6970009	74LS193							78200062	74S133	98133				
76970019	74LS195							78200070	7417					
76970012	74LS257							78200071	7430	9N30			8808	
76970014/	3 4KRAM-NEC							78200072	7420	9004				
76970018			8820A					78200073	7400	9002	8480			
76970021	4KRAM-INTEL							78200074/1	7451	9N51				
6970032		9401						78200074/2		9005	8840			
6970036	4116							78200075	7404	9016	8490			
6970053	745151							78200076	7408	9N08				
76970082	748133							78200077	7440	9009	8455			

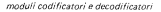
# ogni articolo vi costa quanto mezza tazzina di caffè

RIFLETTETE, GENTE, RIFLETTETE!

CODICE	TI	FSC	NSC	MOTOROLA	1N/SIG	INTE
7820007B	7410	9N10	9879		8470	
78200147						3002
78200148	4KPROM					
78200151	4KRAM					
78200152						
78200173	74LS279					
78200174	74LS175					
78200339			LM311	83311		
78200402				MC1420		
78200410	2708					
78200411						
78200412						
78200413						
78200414						
78200415						
78200416						
78200417	LM339					
78200418						
78200421						
78200425	74LS14					
78200426	74LS85					
78200427	74LS251					
78200430			4702			
78200432			2909			
78200433			FIFO			
78200434	2716					
78200435			2147			
78200436		93422				
78200437			2114			
78200438	8KPROM:					
78200439			FPLA			
78200442	74LS253		8214			
78200443	74LS148					
78200445	74LS367					
78200448	74LS08					
78200450			74C193			
78200451				14011		

CODICE	71	FSC	NSC	MOTOROLA	IN/SIG	INTEL
78200452			74C85			
78200453				14069		
78200454				14411		
78200525	74S251	93\$251				
78200526	74S253					
78200527	74S241					
78200528	74S373					
78200529	74S240					
78200530	74LS373					
78200531	74LS374					
78200532	74\$374					
78200533	74S08					
78200534	74530	9530				
78200535	74532					
78200536	74540					
78200537	74S169					
78200538	74LS169					
78200539	74LS241					
78200541	74LS283					
78200542	74S244					
78200543	74LS280					
78200544					29703	
78200546					26S10V	
78200560				MC 1420		
78200561			SG3524			
78200563	LM324					
78200565 78200750	75154 Z80S10					
78200750	SONAL					
98000003	UAART					
980000003	8085					
98000007	8250					
98000008	8155					
980000009	74LS257					
98000010	8253					
98000011	8304					
98000012	6514					
98000408	74LS126					

## -AC08-AD08-





TRASMETTITORI DI CODICI AC 08 Genera tre toni di frequenze comprese tra 300 e 3200 Hz ed é in grado, su opportuno comando, di permutarli generando così otto comandi diversi. Può emettere un solo codice ad ogni comando oppure una sequenza continua di codici.

Precisions della frequenza dei toni ±1 ... stabilità ±0.5 ( i=10+5590)

Alimentazione 12.5 Vcc, 6 mA. Dimensioni 60 x 60 x 15 mm

#### DECODIFICATORE DI CODICI AD 08

Dotato di otto uscite attivate dalla opportuna permutazione del corretto codice. E' possibile il funzionamento con o senza memorizzazione del codice ricevuto. Le uscite sono adatte a eccitare un relé Precisione di frequenza ± 1° , stabilità ±0,5° (=10+55°C) Alimentazione 12,5 Vcc, 6 mA, Ormensioni 117 x 59 x 15 mm,



- Reti complesse possono essere realizzate utilizzandoli con i nostri generatori di codice ACO1 e i decodificatori AD 01.
- Il codice é formato da tre toni emessi in rapida successione (sequenziali).
- Più di 40.000 combinazioni diverse di codici
- La freguenza dei toni è compresa nella normale banda audio ed è quindi possibile utilizzare per l'invio dei codici normali linee telefoniche o ponti radio.
- Concepiti particolarmente per l'uso con i moduli riceventi e trasmittenti. AT 26, AR 22(VHF) e AT 76, AR 72 (UHF) di nostra produzione.



s.r.l. via Pordenone, 17 - 20132 MILANO - Tel. (02) 21.57.813

#### come si scelgono i componenti passivi:

# gli INDUTTORI

#### 14JMY, Maurizio Panicara 14JUQ. Giovanni Pantoli

L'induttore è un componente che si basa sul principio fisico della creazione di un campo magnetico da parte di un conduttore percorso da corrente elettrica.

Infatti, qualunque conduttore presenta una certa induttanza, che viene accentuata se questo assume una particolare geometria.

L'induttanza di un conduttore può essere vista come la tendenza di questo a opporsi alle variazioni di corrente che lo percorre.

Questa tendenza si manifesta indiscriminatamente in ogni conduttore nel quale a ogni variazione di tensione ai suoi capi non corrisponde una uguale e isocrona variazione di corrente; che tende invece a raggiungere il nuovo valore con progressiva lentezza.

Si osservi ad esempio lo schema di figura 1 dal quale si ottengono gli andamenti della tensione e della corrente rilevati dagli strumenti in funzione del tempo.

L'istante  $t_1$  rappresenta il momento nel quale viene chiuso l'interruttore  $S_1$ : come si può vedere, la corrente nella resistenza  $R_s$  che dovrebbe salire, contemporaneamente alla tensione, al valore  $I = V/R_s$  tende invece a raggiungere questo con legge esponenziale.

A questo punto il Lettore può chiedersi quale sia il legame tra il comportamento dell'induttore e la creazione del campo magnetico da parte di guesto.

La spiegazione di questo legame è dovuta al fatto che la creazione del campo magnetico implica energia, che viene fornita dal circuito.

St osservi ad esempio come negli istanti t<sub>1</sub> e t<sub>3</sub> sia presente una certa tensione al capi dell'induttanza mentre questa viene percorsa da corrente.

Alcune semplici considerazioni sulle leggi di Ohm permettono di affermare che in un componente generico, sottoposto a una tensione e una corrente in un determinato istante, si ha in gioco una certa potenza,

Ouesto richiamo di potenza continua però per il tempo nel quale sono presenti i parametri tensione e corrente ovvero continua durante tutto il ciclo evolutivo della tensione al capi dell'induttanza.

Il prodotto di una potenza per un tempo è però una energia e quindi durante il tempo el quale si evolvono tensione e corrente ai morsetti dell'induttanza questa richiede energia.

Occorre ora dire che quegli andamenti caratteristici di tensione e corrente ora esaminati si evolverebbero per un tempo infinito: la corrente I teoricamente non raggiunge mai il valore I = V/R, ma continua ad avvicinarvisi sino all'infinito. Implicando considerazioni matematiche si può affermare che la retta tratteggiata orizzontale I = V/R, rappresenta l'asintoto cui la curva della corrente tende.

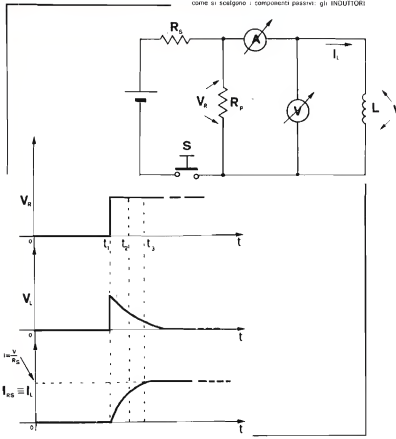


figura 1

Questo schema rappresenta una teorica configurazione per il rilievo del comportamento di una Induttanza ai gradini di tensione

In pratica una simile configurazione permetterebbe un corretto rilievo solo se il valore di questa losse molto superiore a quelli comunemente realizzabili.

L'istante t, rappresenta quell'attimo nel quale il pulsante S viene premuto e mantenuto in tale posizione per tempo indefinito.

In pratica le cose hanno uno svolgimento tale che si può considerare completata l'evoluzione in tempi molto brevi  $(5 \div 7 \times L/R)$ . Ciò che il Lettore deve notare è che in base al principio enunciato, durante questa evoluzione l'induttanza crea il campo magnetico e proprio qui viene accumulata l'energia, in quanto il campo persiste per tutto il tempo nel quale continua a scorrere corrente nell'induttore. Abbiamo usato il termine accumulata perché questa stessa energia può essere riottenuta ad esempio sostituendo la batteria con una resistenza.

In queste condizioni la corrente dovrebbe crollare a zero istantaneamente ma per le considerazioni fatte ciò non avviene in quanto il campo magnetico annullandosi crea una d.d.p. ai morsetti dell'induttore e la corrente nella induttanza anziché crollare scende esponenzialmente (vedi figura 2).

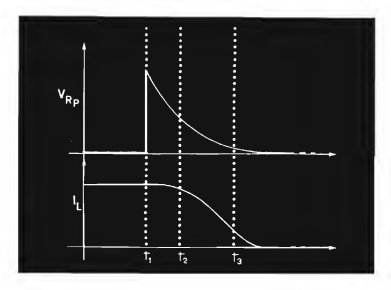


figura 2

L'istante t<sub>i</sub> rappresenta questa volta l'attimo nel quale il pulsante dalla precedente posizione di chiuso viene rilasciato.

L'energia viene quindi ceduta alla resistenza  $R_{\rm p}$  in base al modo precedentemente descritto.

Le proprietà fisiche di una induttanza vedono applicazione diretta nell'elettrotecnica la quale sfrutta in molte applicazioni il campo magnetico (motori, trasformatori, etc.), mentre in elettronica molto spesso interessa il comportamento dell'induttore visto nei parametri corrente e tensione: molto semplicemente è come se si trattasse di una scatola chiusa dalla quale fuoriescono due reofori di un componente di cui sfrutriamo esclusivamente le proprietà elettriche e non gli effetti.

In elettronica infarti non interessa il fatto che un componente abbia certe caratteristiche elettriche grazie ad effetti interni a sé, bensi ciò che importa è esclusivamente il comportamento visto dal circuito esterno.

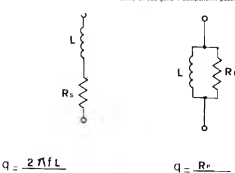
Un esempio in questo senso è il circuito « gyrator » che, per mezzo di un amplificatore operazionale, realizza il comportamento elettrico di un induttore.

Non si illuda, però, chi non sopporta l'idea di avvolgere filo, di avere risolto così i propri problemi in quanto l'induttore tradizionale resta un componente insostituibile in moltissime applicazioni

La configurazione «gyrator» risulta convenientemente applicabile per realizzare «elevate» induttanze sfruttabili nel campo delle basse frequenze (vedi figura 3).

Le induttanze convenzionali vengono comunemente impiegate in RF e talvolta in AF, essenzialmente in circuiti oscillatori e in filtri.

Dato per scontato che la pratica realizzativa di un induttore sia unicamente l'operazione manuale di avvolgere del filo, è chiaro che tutto quanto concerne l'induttore per ciò che riguarda numero di spire, dimensioni, tipo di nucleo, etc. rappresenta ancora un aspetto non marginale della progettazione.



Rs 2 MfL

$$s = \frac{2\pi f L}{d}$$
  $R_{P} = 2\pi f L q$ 

figura 3

Rappresentazione delle perdite distribuite resistive come circuito serie o parallelo e relative equazioni del coefficiente di bonta.

L'induttore reale si distacca, purtroppo, da quello teorico per la presenza di parametri parassiti resistivi e capacitivi e, in alcuni casi, per la intrinseca non linearità.

Naturalmente è opportuno conoscerne la natura in modo da operare con modifiche quanto più semplici ed efficaci possibile.

Il parametro parassita più frequentemente indesiderato è quello resistivo, essenzialmente dovuto a perdite per dissipazione nel conduttore utilizzato a causa della sua intrinseca resistenza e nell'eventuale nucleo magnetico. Lo schema equivalente dell'induttore reale deve quindi comprendere pure una resistenza che rappresenta appunto le perdite per dissipazione (effetto Joule).

Lo schema equivalente viene comunemente disegnato in due modi diversi a seconda delle esigenze circuitali: il circuito equivalente serie e quello parallelo (vedi figura 4).

0 0 0

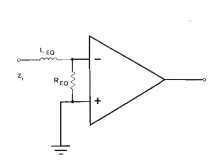
Per una classificazione immediata della qualità dell'induttore è stato introdotto il così detto « coefficiente di merito o di bontà » Q espresso da un semplice numero positivo (puro, ovvero non ha unità di misura) che indica immediatamente la qualità della bobina: un fattore di Q dell'ordine della decina rappresenta comunemente una bobina di mediocre qualità, mentre in onde corte valori compresi fra 100 e 200 sono caratteristici di induttori di più che buona qualità.

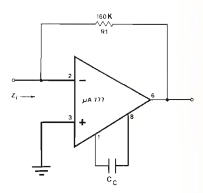
Sebbene non sempre il circuito richieda un così alto Q, è a nostro avviso consigliabile sovradimensionare in sede di progetto, dato che, come si è visto, per ridurre eventualmente questo parametro, è sufficiente intervenire ponendo in serie o in parallelo al componente resistenze di appropriato valore che andranno così ad addizionarsi alle perdite già presenti riducendo il Q sino al valore voluto.

$$L_{EQ} = \frac{R1}{(1+A_0)2\pi F_C}$$
  $R_{EQ} = \frac{R1}{1+A_0}$ 

$$Z_i = \frac{R1}{1-A}$$
  $F_{C(typ)} = \frac{159 \times 10^{-12}}{C_C} H$ 

An = dc open loop gain





#### CIRCUITO EQUIVALENTE

figura 4

Circuito equivalente teorico e circuito pratico di un - giratore - con amplificatore operazionale.

Dovendo realizzare bobine a elevato coefficiente di bontà è necessario, come si è visto, ridurre le perdite del componente, ovverossia agire sulle cause principali che, come detto, sono la resistenza del filo e le perdite nel nucleo (correnti parassite di Focault).

La soluzione ideale per il primo problema sarebbe quella di realizzare componenti con conduttori di grosso diametro in argento.

Essendo però questa soluzione anti-economica viene comunemente utilizzato il rame. E' convenientemente utilizzato il rame argentato superficialmente in base al così detto effetto pelle » secondo il quale le correnti ad alta frequenza tendono a scorrere sulla superficie esterna del conduttore trovando quindi un conduttore virtualmente d'argento, che ha ovviamente un costo inferiore a uno realizzato in argento massiccio.

L'impiego del filo di rame argentato è però caratteristico di componenti particolari, e quindi è rara mente necessario che l'auto-costruttore debba usare filo simile.

Vogliamo però a questo punto porre in evidenza il fatto che, qualunque sia la configurazione dell'in uttore. la scelta del tipo di filo impiegato agisce esclusivamente sul fattore di qualità della bobina.

Essendo il Q spesso un perametro non critico per il circuito nel quale il componente si viene a trov re, è discutibile che molti progettisti indichino, nella lista componenti delle apparecchiature da loro presentate, dati riguardanti induttanze tra i quali si leggono ben specificati i diametri per i fili degli avvolgimenti. Queste e altre cose hanno reso ostico agli occhi di molti il campo della RF e sarebbe ora che si cominciasse, prima di tutto,

a riportare nelle tabelle dei componenti il valore dell'induttanza e il Q di ogni bobina in modo che sarà poi l'autocostruttore a decidere di seguire o meno le ulteriori indicazioni per la realizzazione pratica del componente; in parole povere, i vincoli sono elettrici e non dimensionali: ognuno il suo induttore può realizzarlo come vuole e soprattutto con i materiali che riesce a reperire a patto che rispetti naturalmente il valore di induttanza e il Q necessari.

Prima però di passare alla pratica realizzativa degli induttori, è utile spendere due parole su un altro parametro indesiderato, quello capacitivo. La capacità (parassita) tra spira e spira dell'avvolgimento e quella distribuita, presente tra le connessioni del circuito, fanno sì che più che di una pura induttanza si debba parlare di un vero e proprio circuito oscillante; infatti una qualunque bobina è in grado di risuonare senza alcuna capacità aggiuntiva in parallelo.

E' importante che in sede di progetto si operi in modo tale che la frequenza di risonanza dell'induttore sia superiore a quella di lavoro: in questo modo si può ritenere il comportamento puramente induttivo e di va-

lore sufficientemente prossimo rispetto a quello cercato.

Purtroppo però il calcolo della frequenza di risonanza implicherebbe una matematica non comprensibile a tutti e comunque porterebbe il semplice calcolo di una induttanza a una tale serie di calcoli da rendere vivamente consigliabile l'uso di un sofisticato calcolatore programmabile.

#### **BOBINE IN ARIA**

Il tipo più diffuso di induttore è sicuramente quello realizzato con filo avvolto in aria o su supporto cilindrico isolante.

Il calcolo di questo viene effettuato mediante l'equazione

$$L = 4 \pi^2 K n^2 d$$

dove  $n=n^{\circ}$  spire e d= diametro dell'induttore, la quale implica un parametro K dipendente dal rapporto tra il diametro e la lunghezza dell'avvolgimento, parametro rilevabile del resto dal grafico 1 o dalla tabella 1 allegati.

La scelta del rapporto d/L deve essere effettuata dal costruttore tenendo presente che il massimo Q si ha approssimativamente quando il rapporto vale 0.5 da cui K=0.01026.

Dalla formula di Nagaoka si ottiene la formula inversa per giungere al numero delle spire in funzione del valore di induttanza cercato:

$$N = \sqrt{\frac{L}{4 \pi^2 \, \text{K d}}}.$$

Come visibile, una simile equazione comporta scelte arbitrarie per quanto riguarda la lunghezza e il diametro del componente, per cui, per avere dimensioni accettabili e rendimento elettrico sufficiente, è necessario avere un certo « colpo d'occhio » ottenibile solo con una certa esperienza o quanto meno dall'osservazione di induttori già realizzati da altri e di valore similare.

Non male sarebbe a tal proposito prendere, per fare esperienza, un induttore, e con le formule sopra riportate calcolarne il valore per ottenere così una sommaria idea dello stesso. Inoltre, purtroppo, non è possibile conoscere, per le bobine in aria, con semplicità, il fattore di qualità e la gamma di frequenza di utilizzo del componente.

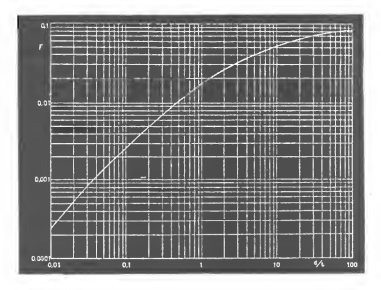


grafico 1

Coefficiente K nella formula di Nagaoka.

E' necessario ricordarsi che in una induttanza da pochi microhenry, quali quelle che si utilizzano nelle onde corte, la capacità parassita è deil'ordine massimo di alcuni picofarad e quindi sarà sufficiente, in sede di dimensionamento di un circuito oscillante, tenere conto dell'apporto di quest'ultimo parametro.

Come se non bastasse, ulteriori problemi nascono quando si tratta di induttori con nucleo: la caratteristica curva di isteresi dei materiali magnetici rende il componente non lineare e la cosa introduce una quantità di nuovi problemi.

Per quanto riguarda gli induttori per RF con nucleo regolabile, è assurdo che tanti progettisti presentino nelle già viste tabelle componenti indutanze delle quali riportano « ... su supporto di diametro ... con nucleo in ferrite regolabile ».

Ora, esiste una quantità di tipi di nuclei magnetici in ferrite dalle caratteristiche di permeabilità magnetica e di frequenza ottimale di lavoro così diverse da rendere spesso problematico il funzionamento delle copie della realizzazione originale.

A questo punto il Lettore potrebbe pensare che effettivamente la realizzazione di induttori di qualità, per uso amatoriale o professionale che sia, rappresenti una prerogativa di poche persone elette.

Come vedremo, invece, la soluzione c'è, anche se leggermente antieconomica se riferita all'ormai vecchio sistema dell'induttore in aria.

Diametro lunghezza	K	Diametro lunghezza		Diametro lungh:zza	K
	l			1	
0,00	0,0000000	1,50	0,02238	6.00	0,04293
0,02	0.0004972	1,55	0,02282	6,20	0,04344
0.04	0.000986	1,60	0,02325	6.40	0.04394
0.06	0.001467	1,65	0.02367	6,60	0,04443
0,08	0,001939	1,70	0,02408	6,80	0,04489
0,10	0.002404	1,75	0.02448	7,00	0,04534
0,12	0,002861	1,80	0.02487	7,20	0,04578
0,14	0,003310	1,85	0.02525	7 40	0.04621
0,18	0.003752 ·	1.90	0,02562	7,60	0.04664
0,10	0,004186	1,95	0,02599	7,80	0,04705
0.20	0,004614	2,00	0,02635	8,00	0,04745
0,22	0,005034	2,10	0,02704	8,50	0,04840
0,24	0.005447	2,20	0,02771	9,00	0,04931
0,26	0,005854	2,30	0.02836	9,50	0.05016
0,28	0,006254	2,40	0,02898	16,70	0,05097
0,30	0,006647	2,50	0,02957	10,0	0,05097
0,32	0,007034	2.60	0.03015	11,0	0,05248
0,34	0,007413	2,70	0.03071	12,0	0.05386
0.36	0,007790	2,80	0.03125	13,0	0.05514
0,35	0,008159	2,90	0,03177	14.0	0,05633
0,40	0,008522	3,00	0.03228	15,0	0,05743
0,42	0,008883	3,10	0,03277	16,0	0,05845
0,44	0,009232	3,20	0,03325	17,0	0,05940
0,48	0,009578	3,30	0,03372	18,0	0,06030
0,48	0,009919	3,40	0,03417	19,0	0,06116
0,50	0,01026	3,50	0,03461	20,0	0,06197
0,55	0.01107	3,60	0,03503	22.0	0,06348
0.60	0,01186	3.70	0,03545	24,0	0.06486
0,65	0,01262	3,80	0,03585	25,0	0.06613
0.70	0.61335	3,90	0,03626	28,C	0.06732
0,75	0,01408	4,00	0,03665	30.0	0,0634
0,80	0,01474	4,10	0.03703	35,0	9.9708
0.85	0,01540	4,20	0,03740	40,0	0,0730
0,90	0,01604	4,30	0,03776	45.0	0.0750
0,95	0,01668	4,40	0,03811	50,0	0,0766
1,00	0,01726	4,50	0,03848	50.0	0,0794
1,05	0.01784	4,60	0.03880	70,0	0.0819
1,10	0.01840	4,70	0.03913	80.0	0.0841
1,15	0.01895	4,80	0.03946	90,0	0.0850
1,20	0.01948	4,90	0,03978	100,0	0,0877
1,25	0,02000	5,00	0.04009		
1,30	0,02050	5,20	0,04070	1	
1,35	0.02099	5,40	0,04128		
1,40	3.02147	5,50	0,04185		
1.45	0.02193	5.80	0,04240		

tabella 1

Valori di K nella formula di Nagaoka.

#### INDUTTORI A NUCLEO TOROIDALE

Da alcuni anni sono reperibili sul mercato con relativa facilità nuclei ferromagnetici di forma toroidale che racchiudono in sé una tale quantità di vantaggi da offrire ottime caratteristiche di ordine elettrico e meccanico nella realizzazione di induttori di medio-alta qualità.

Il primo innegabile vantaggio derivante dalla forma toroidale è quello per cui il flusso rimane circoscritto all'interno del componente stesso, cioè, contrariamente a quanto accade per i tipi di induttori trattati precedentemente per i quali il flusso con le sue linee di forza occupa tutto lo spazio circostante, nei toroidi le linee di forza, essendo circoscritte, non possono creare quegli effetti nocivi di accoppiamento tra induttori, che spesso sono causa di autooscillazioni, in base al principio del trasformatore.

Non si creda comunque di risolvere problemi di accoppiamento di una bobina in aria con uno schermo ferromagnetico perché se da una parte è vero che questo limita l'accoppiamento stesso, crea d'altro canto problemi irrisolvibili quali una diminuzione del O del 20 ÷ 30 % e un discreto effetto capacitivo. Non è questo il solo vantaggio dei toroidi: non trascurabile il fatto che il nucleo stesso ha una permeabilità magnetica certamente superiore a quella dell'aria, permettendo così di realizzare un determinato valore di induttanza con un numero di spire sicuramente minore rispetto a quello dell'induttore in aria.

A questo punto il Lettore potrebbe chiedersi perche abbiamo precedentemente criticato la realizzazione di induttori cilindrici tradizionali con nucleo; prima di tutto è sufficiente riflettere su quanto precedentemente detto a riguardo dei flusso magnetico concatenato con la bobina, per il quale i problemi rimangono, e in aggiunta a ciò per eliminare effetti di riduzione del Q dovuti a correnti parassite nel nucleo i toroidi sono realizzati (almeno quelli di cui parleremo) in una particolare polvere di ferro « divisa e isolata » a livello molecolare.

Questa fine tecnologia permette quindi di avere un materiale con una discreta permeabilità magnetica associata a trascurabili perdite per dissipazione nella sua struttura.

Tra le altre cose i nuclei toroidali Amidon al contrario dei nuclei in ferrite sono facilmente riconoscibili in quanto la permeabilità del materiale è facilmente rilevabile dall'osservazione del **colore** del nucleo toroidale stesso

#### REALIZZAZIONE DEGLI INDUTTORI CON NUCLEO TOROIDALE AMIDON

Come vedremo il vantaggio principale dei nuclei AMIDON è la incredibile semplicità di dimensionamento: la Casa fornisce una serie di caratteristiche riportate da tabella A a tabella E che permettono una precisa scelta del nucleo più appropriato.

Questi ultimi sono di varia mescola e permeabilità, e sono individuati oltre che dal colore (che identifica la mescola) dalle dimensioni.

In pratica ogni nucleo viene indicato nelle tabelle con una siglatura, ad esempio T50-12 dove T significa toroide in polvere di ferro: 50 indica le dimensioni del nucleo rilevabili dalla prima tabella e 12 identifica la mescola n. 12 della quale nella tabella B si rilevano i colori caratteristici (verde e bianco) e le gamme di frequenza di corretto impiego e di massimo Q.

### IRON POWDER TOROIDAL CORES

IRON POWDER toroidal cores have become very popular with the radio ameteurs because of their low loss high-'Q', saif shielding characteristics and their ascellant stability. They have very favorable permeability factors for use at the emateur frequencies and are practically non-seturable. The advantages of iron powder toroidal cores have been treated in detail in many ameteur magazine efficies as well as other electronics literature. Also see ARRI. Radio Amateur's Handbook

PART NUMBER CODE: Part number indicates Quiter Diamater as well as type of material.

Exemple: T-200-2 has an Outar Diameter of 2 inches with a #2 mix. Example T 50-6 has an Outer Diameter of 1/2 inch with a #6 mix

IRON I	MADER	TOROIDA	L CORE	<b>S</b> 2	I AYL	DES (uh/100	turns)	ALL STO	EX ITEMS
	41-Mix	3-Mix	15-Mix	1-Mix	2-Mix	6-Mix	10-Mix	12-Mix	0=M1x
	Green	Grey	Rd & Wh	Blue	Red	Yellow	Black	Gn & Wh	Tan
CORE	u=75	u=35	u=25	u=20	u=10	u=8	u±6	u=3	u=1
SIZE		.055 MHz	.1 - 2 MHz	,5 = 5 MHz	1 – 30 MHz	10 - 90 MHz	60 - 150 MHz	100 - 200 MHz	150 - 300 MH
r-200	755	360	NA	NA _	120	105	NA	NA.	NA.
Г-184	1540	720	NA.	NA	240	195	N.A	_NA	NA -
T-157	970	420	NA	NA	140	115	NA	NA	NA.
T-130	785	330	215	200	110	96	NA	NA	15.0
T-106	900	405	330	280	135	116	NA	N.A	19.2
Г- 94	590	248	NA	160	84	70	58	32	10,6
Г- 80	450	180	170	115	55	45	34	22	8,5
T- 68	420	195	180	115	57	47	32	21	7,5
T- 50	320	175	135	100	50	40	31	18	6,4
T- 44	229	180	160	105	57	42	33	NA	6,5
T- 37	308	110	90	30	42	30	25	15	4,9
T- 30	375	110	93	85	43	36	25	16	6,0
T- 25	225	100	85	70	34	27	19	13	4,5
T- 20	175	90	65	52	27	22	16	10	3.5
T- 16	130	61	NA	44	22	19	13	88	3,0
T- 12	112	60	NA	48	24	19	12	7.5	3.0

NA - Not available in that size. · See Magnetic Properties Chart. Turns = 100 Vdesired L (uh) + At. Value (above) Add MIX number to CORE SIZE in space provided (--) for complete part number. All frequency figures optimum

NOTE: All cores are useful over a much broader frequency range than shown abova, with an expected loss of 'Q ' Sea 'Magnetic-Properties' chart

					Physical d	mensions					
	Outer Diam,	Inner Diam.	Height	Cross Sect.	Mean Length		Outer Diam,	Inner Diam,	Height	Cross Sect	Mean Length
Core Size	(in.)	(in.)	(in,)	Area cm <sup>2</sup>	cm	Core Size	(in.)	(10.)	(in.)	Area cm2	cm
T-200	2,000	1.250	.550	1.330	12 97	T 50	.500	.303	.190	.121_	3.20
T-184	1.840	950	.710	2.040	11.12	T. 44	.440	.229	.159	.107	2.67
T-157	1.570	.950	.570	1,140	10 05	T- 37	.375	.205	128	.070	2.32
7-130	1.300	.780	.437	,930	8.29	T- 30	.307	.151	.128	.065	1.83
T-106	1 1.060	,.5 <b>60</b>	, .437	.706	6.47	T- 25	.255	.120	.096	.042	1.50
T- 94	.942	.560	.312	.385	6.00	T- 20	.200	.088	.067	.034	1.15
T- BO	.795	.495	.250	.242	5.15	T- 16	.160	.078	060	.016	0.75
T- 68	.690	.370	190	.196	4.24	T- 12	.125	062	.050	.010	0.74

The POWER HANDLING CAPABILITY of any iron powder or farrita toroidal cora is dependent upon circuit application and fraquency, as well as core size and meterial. The formula for this calculation (taking all necessary factors into account) is rather involved, to perhaps the amateur would prafer to use the "rute-of-time" method intrad. The 1.200.2 is 2 inch 0.0. coral with hendle at least 100 wests when used in a normally funed LC tank circuit, and up to 1000 watts (transmitter input) when used as a Broad-bend Antenna Belun, The power handling cepabilities of the smaller size cores may be referenced to the T-200-2 as follows. When the O.D. of the T-200-2 is divided by two, the power figure should be divided by four, atc. To minimize the possibility of core seturation on power peeks, use the largest practical core that space and cost will parmit. For those who wish to calculate mathematically, see Ampera's Law end Faraday's Law elsawhere in this flyer.

When designing for the best figure of merit ("Q"), the following suggestions apply: Use the entire pariphary of the core for winding end use the largest wire size that is practicable, space the turns if necessary. "Q" is the includitive reactions divided by the coppar resistance, so the wire of wires offering the last resistance will viet dish highest "Q". It is nomatimes advantageous to use smallar wine states in a biffier of "ribbon" to create a low resistance—high "Q" inductor. The "Q" can be measured on a Boonton or Healthit "Q" Meter. Relative "Q" can be observed by noting that debth of the dip on a GOO or Tunnel Dipper." Such readings are of efficult on the latter toroids end the use of a imple temporary link between the toroid and the GDO is supposted.

Tha "O" of a tuned circuit is somatimer purposally reduced by bridging the circuit with a "swemping" resistor. Inedvertent "O" reduction can result from swamping the toroid by incorporating it into a low impedance circuit. Use links, taps or seconder, is to metch impedance and thus protect the toroid "O". The roroid lends itself to broadband rif, transformers that offer wide spectral excursion and good efficiency. These era made by winding the primery and the secondary(s) billiar or tribiar. This method is perticularly affective in interstage work where extra luning controls are not wished. The high "Q" of the toroid and the convaniance of the "stug tuned" coil can be combined by connecting the two in

AMIDON Associates 12033 OTSEGO STREET NORTH HOLLYWOOD, CALIF. 91607

#### TAB R

### IRON POWDER TOROIDAL CORES

Typical curves resulting from various windings on the same core.

20 19 1.63

22

26 28

20 82

31 92

11

42.1

62 .

92-1

Test Core

T-50-6

19.1

L(uh)

4 72

7 20

14 40

31 40

17

25.1

25 2.64

42

62

15

When selecting powdered cores for a specific purpose it is halpful to understand the basic differences between the FERRITE and the IRON POWDER meterials. Each group has a number of various sizes and mixes. Each mix has stightly different specifications in regard to permeability, saturation flux density, frequency range, temperature coefficient, atc. This offers tha design engineer a wide choice in the selection of cores,

Basically, the FERRITE materials are a composition of magnesium, nickel, zinc, manganese, iron and other oxides. These elements are used in

220

210

200

190

Ω

180

170

160

various proportions and particle-siza to achieve cartain desired characteristics in the

final product.

FERRITES, such as those encountered in rods, beads and some toroid cores can offer a greater permeability-factor leverage. The permeability of FERRITE rods and beads will run from 125 to 2500 Mu, and other ferrite mixtures as high as 5000 Mu, this provides the advantage of achieving a relatively high inductance with minimum component size. Similar educatinges apply to transformers size is small and such applications of the provided of the pro

In view of this, one might reasonably ask Why not use FERRITES for all inductive requiremants? It is a matter of compromise between high permeability and stability. Usu-

ally, the higher tha permeability of a material, the less stable it is apt to be in the higher frequency ranges. The IRON POWDER core can ofter a compromae between high Mu gain and stability. These cores have permeability factors ranging from 90 down to about 3.5 Mu, which will yield inductors with excellent "O" factors and extremely good stability over a wide range of flux levels, DC drives, and temperatures. In frequency-determining circuits, such as would be found in an oscillator or a carafully

tuned RF amplifier operating above 100 Kc, the IRON POWDER core if ideal and offers maximum stability.

IRON POWDER cores are constructed of very finely divided iron powder particles which are insulated from each other. Using a binder medium, this material is presed into the familiar toroid shape and baked at very high temperature. This procedure assures an even distribution of powder which contributes to the relatively constant effective permeability.

The spectral ranges of various iron-powder mixtures are determined by

particle make-up, size and density. Extremels fine particles and thin, even distribution within the binder medium allow the production of highly stable cores for use in the UHF range and beyond. Therefore, they find ihem selves being used in circuitry from the simple audio choke to the more complex artificial delay lines working well above most amateur bands.

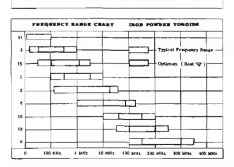
IRON POWDER cores are not easily saturated, therefore they are not recommended for DC to DC converters, magnetic amplifiers, memory circuits or any other circuit retying on core saturation for its operation, Circuits such as these require saturable cores, which FERRITES can provide.

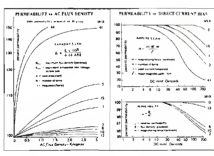
All toroidal inductors are highly selfshielding. Most of the flux lines are contained in thereby keeping the flux density essentially

wholly within the toroidal form, thereby keeping the flux density essentially uniform over its antire magnetic path. Stray magnetic fields have very little, flex, effect on toroids, it is seldom necessary to enclose each RF circuit in a little metal room of its own to prevent feedback and cross-talk. Toroids simply do not talk to each other.

Hopefully the data contained herein will be sufficient for the amateur to make a good choice in his selection of cores,







Wire Sage	T-200	T-13Q	T-108	T-94	T-80	T-68	T-50	T 37	T-25	TH:
10	33	20	12	12	to	8	4	τ		
12	43	20	16	16	14	8	8	3		
14	54	32	21	21	18	13	8	- 6	- 1	
16	-	41	20	24	24	17	13		2	
18	*	13	37	37	32	23	16	10	4	- 1
20	111	67	47	47	41	29	22	14	a	- 1
22	140	94	60	- 40	53	38	30	19	9	2
24	177	100	-77	77	67	40	36	26	13	4
26	223	137	97	87	65	63	50	33	17	,
24	281	173	123	123	106	80	84	42	23	9
30	364	217	164	154	136	101	81	64	29	13
)22	439	272	194	194	171	127	100	64	38	17
34	567	346	247	247	218	162	132	58	49	23
34	663	424	304	304	264	199	182	106	5.2	30
	87%	544	300	304	344	266	208	140	90	39
40	1100	587	492	492	434	324	264	176	102	61

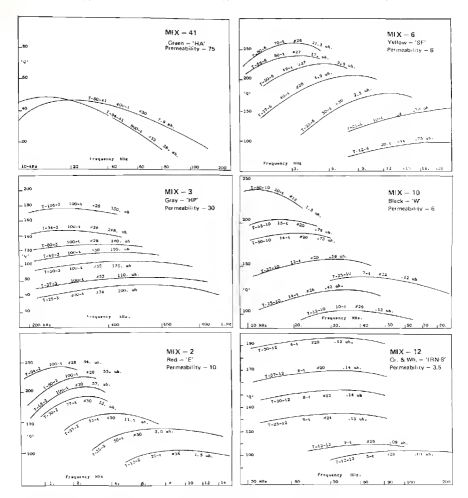
AMIDDN Associates 12033 OTSEGO STREET NORTH HOLLYWOOD, CALIF. 91607

## IRON POWDER TOROIDAL CORES

#### Q-CURVES

Revision A

The following Q-curves will serve as a guide in the selection of R.F. Toroid Cores for your application. Performance extracts are typical of a wide variety of cores in our supply.



AMIDON Associates

12033 OTSEGO STREET

NORTH HOLLYWOOD, CALIF. 91607

## IRON POWDER TOROIDAL CORES

Revision A

#### WINDING DATA

The following data is intended as a guide to help in the selection of suitable toroidal cores for your application. Each core/winding combination is shown at near maximum Q.

	L/100t				O Test	
Core	± 5%	Wire	Turns	L(mh)	Freq. (KHz)	0
T 94 41	590 uh	#33	800	38.	15	46
T-80-41	450 uh	#30	400	7.9	30	43
T-130-3	*330uh	#28	200	1 14	60	142
		#28	400	4 2	80	176
		#30	800	18.	50	150
T-106-3	*405uh	#24	200	1.41	120	160
		#28	400	5.6	60	164
		#32	800	22	30	126
T-94-3	248 uh	#28	100	.24	300	148
		#28	200	.88	200	148
		#30	400	3 58	100	158
T-80-3	180 uh	#28	100	_18	400	132
		#30	400	2.9	100	137
		#30	800	11.80	40	120
T-68-3	195 uh	#32	200	.82	200	130
		#33	400	3 4	100	125
T 50-3	175 uh	#32	100	175	500	110
		#34	200	.620	200	108
T-37-3	110 uh	#33	100	116	500	86
		#34	200	.480	300	96
T-25-3	100 uh	#34	50	028	1000	66
		#34	100	,102	600	78
		<b>#</b> 36	200	380	400	86
T-12-3	60 uh	#36	25	004	2000	32
		#40	50	016	1500	32

•Values	changed	since	iast	printing
---------	---------	-------	------	----------

Core	L/100t ± 5%	Wire	Turns	L(uh)	Q Test- Freq. (MHz)	0
T-130-2	110 uh	150/44	200	430.	16	420
		220/44	170	253.	.20	500
T-106 2	135 uh	15/44	100	135.	30	475
		#24	80	84	1	290
		#20	40	21.6	2	360
T-94-2	84 mb	#30	125	130.	.90	232
		15/44	200	328.	78	278
		15/44	400	1420	37	276
T-80-2	55 uh	#20	36	7.8	4	280
		#26	80	37.	25	246
		#34	220	276.	8	188
T-68 2	57 uh	#20	26	3.9	5.5	260
		#28	79	33.	2.5	240
		#34	187	192	1.	190
T-50-2	*50uh	#20	19	2 08	6 4	207
		#30	79	33.	2 5	240
		#32	200	218.	4	124
T-37-2	42 uh	#20	12	.64	8.	158
		#24	22	2,16	7.	170
		#26	28	3.34	6	183
T-25-2	34 uh	#26	14	.72	12.	136
		#30	30	3.22	8.	162
		#36	65	14.5	5.	148
T-12-2	24 uh	#28	9	1.19	21.	75
		#32	17	.65	15	84
		#40	40	3.37	10.	85

	L/100t				O Test	
Care	± 5%	Wire	Turns	L(uh)	Freq. (MHz)	0
T-94-6	70 uh	#16	25	4.7	5.	350
		#20	20	3.	6	340
		#20	35	8.7	3.	339
T-80-6	45 uh	#20	15	1.1	10	255
		#16	20	1 88	9	317
		#20	28	3.6	6.	299
T 68-6	47 uh	#20	23	2.42	10.	304
		#20	15	1 08	10,	270
		#22	33	5.1	6.	305
T-50-6	40 uh	#18	14	.86	14,	252
		#22	25	2 60	10	260
		#26	42	75	6	244
T-37-6	30 uh	#20	12	.48	18.	181
		#22	17	.97	14.	194
		#26	28	2 45	10.	195
T-25-6	27 uh	#24	10	30	21.	152
. 200		#28	20	1.10	15.	164
		#36	67	11.7	6	138
T-12-6	19 uh	#30	11	23	25	92
		#34	18	56	20.	90
		#36	25	1.06	15.	96
T-80-10	34 uh	#16	10	41	20	198
		#18	15	.83	15	202
		#26	30	2.91	10.	188
r-68-10	32 uh	#18	10	37	20	156
		#20	15	.79	15.	172
		#22	30	2.96	10	17€
T-50-10	31 uh	#20	10	.37	25.	178
		#20	15	.81	18.	190
		#22	20	1.38	13.	188
T-37-10	25 uh	#20	8	20	30.	138
		#22	15	61	20.	169
		#26	25	154	15.	163
T-25 10	19 uh	#22	7	12	45.	136
		#24	9	18	35.	141
T-12-10	12 uh	#28	7	06	60	120
		#30	11	16	40	101
		#32	14	26	35.	87
T-37-12	15 uh	#20	4	.05	120	142
		#20	6	09	80.	132
T-25-12	13 uh	#22	6	.07	120	127
		#26	10	.16	60	130
		#26	14	28	45	130
T 12-12	8.5 uh	#28	5	.04	160.	113
		#28	7	06	120	134
		#30	11	.11	100	100

USEFUL INDUCTANCE AND TURNS FORMUTHE desired inductance or number of turns, us particular core, may be calculated with this for when the inductance per 100 turns is known.	ing a 1 = 2
A Secure understance one 100 bases	N = 100 turos

AMIDON Associates . 12033 OTSEGO STREET . NORTH HOLLYWOOD, CALIF. 91607

N<sub>2</sub> = Number of turns (k nown or unknown)

Hgt - Height (inches) A<sub>m</sub> - Total window area (in)

#### FERRITE TOROIDAL CORES

Ferrites are used extensively in the electronics field for a variety of valid reasons. The inductive magnifications resulting from their high permeability factors are employed to good advantage from Audio to UHF. The high electrical resistance, low magnetic circulatory losses and hi Mu's make them naturals for loading coils, wide-band transformers, filter circuit elements, pulse transformers and RF transformers. Where circuit criteria permit, Ferrite cores allow inductive values that are not otherwise obtainable unless the economies of space, cost and weight are ignored.

Ferrites are magnetic compounds that are formed with binders to create the desired core shapes. Iron oxide is combined with other metallic oxides to make a mix that possesses the required performance traits that the art demands. These additives usually include the oxides of Nickel, Manganese, Zinc or Magnesium. The manufacturing process results in a hard ceramic-like substance that provides the desirable qualities of physical ruggedness, high permeability factors and low eddy current losses.

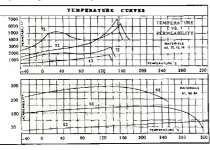
	PERRIT	E LOS	ODs	PH	YBICAL	PROFI	ERTIES	
CORE	OD	m	Hgt	A,	ı,	v <sub>e</sub>	Α.	Α,,,
PT- 23	. 230	.120	. 050	. 00330	.529	. 00174	. 1264	.01131
FT- 37	.375	. 187	. 125	. 01175	.846	. 00994	. 3860	. 02750
FT- 50	.500	, 281	, 186	. 02060	1,190	, 02 450	. 7300	. 06200
FT- 82	.825	, 520	, 250	.03810	2, 070	07890	1. 7000	.21200
FT-114	1,142	,748	295	.05810	2,920	16950	2,9200	. 43900
OD - Outer							sectional a	rea (ln) <sup>2</sup>
ID - inner	diameter	(inches	) [	- Effect	ive magne	stic path le	ngth (Inche	e)
Hgt - Heigh	t (inches)		v,	- Elfecti	ve magne	tic volume	(in) <sup>3</sup>	

- Surface area exposed for cooling (in)2

CORE	63-Mix u=40	61-Mix u=125	43-Mix u=950	72-Mlx u=2000	75-Mix u=5000
FT- 23	7. 9	24.8	189.0	396.0	990, 0
FT- 37	17, 7	55, 3	420,0	. 884.0	2210,0
FT- 50	22.0	68.0	523.0	1100.0	2750.0
FT- 82	23.4	73.3	557.0	1172.0	2930.0
FT-114	25.4	79.3	603.0	1268.0	3170.0

An easy appreciation of the ways of Ferrite toroid cores might begin with the recalling that they, like many other other devices, are subject to "trade-offs." The material recipes of the Ferrite cores are such that perfect thermal stability is sometimes sacrificed for higher permeability. When Mu is taken into consideration, the thermal stability of Ferrites is better than you would expect. As shown here in the thermal chart, the stability decreases as the permeability factor increases. The wide thermal excursion in the chart should be compared with the probable in-use range and it will be seen that a short section of each curve comes into play and more relative smithility exists.

The comparative ease with which some Ferrite cores can be saturated presents some problems and some benefits. The problems include "lock-up" which changes and then immobilizes the inductive value of the Ferrite cored component. This can mean detuning with saturation or flat-topping with its attendant harmonic content. Sharp corners are always rich in harmonics. Where harmonics are sought or can be tolerated, the Ferrite core can be employed as a radio frequency automatic limiter in transmitter stages. The saturation plateau on each RF half-cycle clips the signal level to a finite value.



	FERRE		ETIC PE	OBENTI	**	
Properly	Unit	63-Mix	61-Mix	43-Mix	72-MIX	75-Mix
Initial Perm,		40	125	950	2000	5000
Maximum Perm.		125	450	3000	3500	8000
Saturation Flux Density @ 13 oer	Gauss	1850	2350	2750	3500	3900
Residual Flux Density	Gauss	750	1200	1200	1500	1259
Curle Temp,	°c	500	300	130	150	160
Vol. Resistivity	ohm/cm	1 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>	t x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	5 x 10 <sup>2</sup>
Opt. Freq. Range	MHz	15 - 25	.2 - 10	.01 - 1	, 001 - I	.001 - 1
Specific Gravity		4.7	4. 7	4, 5	4, 3	4, 8
Loss Factor	1 u O	8,0×10 <sup>-5</sup> @ 25 MHz,	2.2 x 10 <sup>-5</sup> 6 2.5 MHz	2,5 x 10 <sup>-5</sup> © ,2 MHz	9.0×10 <sup>-6</sup> @ , 1 MHz	5,0x10 <sup>-6</sup> & ,1 MHz
Coercive Force	Oer.	2, 40	1.60	0, 30	0, 18	0, 18
Temp. Co-eff of initial Perm.	%/°C 20-70°C	. 10	. 10	.20	, 60	Sec curve

Since the ring-like configuration of the Toroid core allows the ultimate in Ferrite property utilization, we feature a wide choice of that core form. Ferrite toroid cores of the more popular sizes in materials 43, 61, 63, 72 and 75 are available for immediate shipment from the large AMIDON stock.

Some of the more esoteric terms and definitions relating to Ferrite magnetic material behavior are beyond the scope of these Flyer Notes but are prominent in the in-depth literature.

In tabella B, oltre alla presentazione delle caratteristiche salienti, cosa del resto già da noi parzialmente descritta, vi sono anche altre tabelle utili a una prima visione di insieme e che possono fornire dati quali il tipo di materiale da utilizzare in funzione della frequenza di lavoro, la permeabilità relativa a ognuna di queste « miscele » e il massimo numero di spire avvolgibili su un toro di determinate dimensioni in funzione del diametro del filo

In tabella C sono maggiormente evidenziati gli andamenti dei Q determinati dalla mescola, dalle dimensioni e dal numero di spire in funzione della frequenza, cosa questa utilissima sia per una scelta iniziale che per una verifica finale del Q dell'induttore realizzato.

Nella tabella D sono raccolti tutti i parametri per il calcolo e la realizzazione della induttanza.

#### ESEMPIO DI CALCOLO

Per semplificare e rendere più chiara la procedura da seguirsi nella consultazione delle tabelle e per la realizzazione pratica di un induttore toroidale immaginiamo di dover ora dimensionare un circuito oscillante alla frequenza di 14,2 MHz.

Il O richiesto minimo supponiamo sia 150.

La classica formula del circuito oscillante permette un numero infinito di combinazioni, capacità induttanza per ogni frequenza.

Qui la scelta sarebbe nuovamente arbitraria, se non che considerazioni di carattere pratico suggeriscono come prima cosa l'impiego di un compensatore in quanto non si può agire sulla induttanza per poter avere in pratica l'esatta frequenza di risonanza voluta.

In secondo luogo la capacità di questo deve essere tale da far sì che sia trascurabile l'apporto delle capacità parassite già viste, pur rimanendo quanto più bassa possibile affinché il Q di questo, non potendo essere infinito, non vada a ridurre il fattore di merito dell'intero circuito oscillante e di consequenza la sua selettività.

Come precedentemente detto, le capacità parassite in un simile circuito sono dell'ordine di alcuni picofarad e quindi scegliere una capacità fissa di ordine dieci volte superiore (decine di picofarad) rappresenta una valida scelta, almeno nel campo delle onde corte.

Sono comunemente in commercio, ad esempio, compensatori con escursione del valore tra 10 e 60 pF ceramici che al basso costo uniscono un sufficiente valore di Q.

Per tutelarsi dalle variazioni di induttanza dovute alle tolleranze costruttive e ai già visti parametri parassiti, è conveniente prendere come capacità di risonanza quella caratteristica della posizione di metà corsa del compensatore che nel caso di componenti a variazione lineare vale 35 pF. Nota la capacità, è quindi possibile trovare il valore della induttanza dall'equazione:

$$L = \frac{1}{2 \pi f C}$$

dove f = frequenza in Hz (hertz); C = capacità in F (farad); L = induttanza in H (henry).

Nel caso particolare:

$$L = \frac{1}{(2 \pi \cdot 14.2 \cdot 10^{6})^{2} \times 35 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{(8.92 \cdot 10^{7})^{2} \times 35 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{7.96 \cdot 10^{15} \times 35 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{2.79 \cdot 10^{5}} = 3.59 \cdot 10^{-6} \text{ H} \approx 3.5 \,\mu\text{H}.$$

A questo punto è necessario scegliere il nucleo toroidale più adatto per realizzare il voluto valore di induttanza alla voluta frequenza e con un valore di O maggiore o uguale rispetto a quello richiesto.

E' ora necessario scegliere attraverso le tabelle B o C il materiale e la dimensione caratterizzate da un sufficiente Q alla frequenza di lavoro: dalla tabella C si rilevano sufficienti Q per toroidi quali T68-6; T50-6; T37-6; T80-10; T68-10; T50-10; T25-6, e qui la scelta del nucleo da utilizzare si fa nuovamente arbitraria; si tratta però di scegliere tra diversi modi di realizzare componenti che rispondono tutti alle esigenze di partenza, condizione questa raramente verificata quando si tratta di induttori ad alto Q realizzati in aria.

Ora la scelta viene effettuata in base a considerazioni di carattere pratico quali dimensioni, costo, reperibilità e numero delle spire da avvolgere. Rivolgendo attenzione, però, alla tabella C è visibible come con valori di induttanza dell'ordine di quello da realizzare il materiale 10 abbia caratteristiche più che soddisfacenti per le nostre esigenze.

Per il calcolo delle spire dalla tabella D si ricava la induttanza per 100 spire di avvolgimento che vale  $34\,\mu\text{H}$  e che deve essere inserita nella equazione:

$$n = \sqrt{\frac{1 \cdot 10^4}{L/100 \text{ t}} \cdot L}$$

dove  $L/100\,t=$  induttanza per 100 spire; L= induttanza richiesta; n= numero spire da avvolgere.

Si avrà quindi:

$$n = \sqrt{\frac{1 \cdot 10^4}{34 \cdot 10^6} \cdot 3.6 \cdot 10^6} = \sqrt{2.94 \cdot 10^8 \cdot 3.6 \cdot 10^6} = \sqrt{1.058.2} = 32.54 \approx 33 \text{ spire.}$$

Per quanto riguarda il diametro del filo la tabella D sotto la colonna WIRE (filo) indica il tipo di questo utilizzato secondo le norme americane, riportate nella tavola di conversione dove la prima colonna rappresenta il numero del filo (nel caso specifico # 16) e dove la seconda colonna riporta il relativo diametro in millesimi di pollice, dove questo vale 2,54 cm.

	C
	1
	٠.
- 1	и
- 1	٥
	Ξ
4	
- 1	u
-	Ξ
	2
	7
- 1	2
	2
	2
- (	
- 3	=
- (	٠
•	
- 4	1
ı	п
	~
- 3	3
- 4	
- 4	c
- (	٠,
- (	٠
	_
_	_
4	4
-	
- 7	٦
ς	ď
- 2	۰
- 5	é

Jane 1	Dies.	Chresiae	Tura	Turns per Linaue Inch 8	ach *	Cantduty carrent a singly mire	Current 8 unics or cubics in	P. C.	O Pare	Carrond	Diem	Neavest British
ia.	Mila	Area	E stannel	S.C.B.	. D.C.C.	apen sir	findants	Pare.	33.6	Per Amp.	z į	2 2
	288.5	83670	,	   				1 947	1264	110.6	7 148	-
_	287.5	9613.	!	ı	١	1	1	6.077	203		4 7 4 4	-
_	2.9.4	52640	!	ı	ı	1		6 276	2000	22.5	200	*
	70%	417.5	-	ı	ı			2182	2513		-	_
_	. M. 9	33100	ı	ı	í	1	! !	0.00		47.7	4 6.2	•
_	0	24.250	1	ı	!	1	1	12 54	100	17.5	-	-
-	144.3	20920	ı	ı	ı	1	1	15.87	2030	2	7.665	•
_	123.5	16510	y			:	**	1000	2007		1 324	2
_	7.4	13790				3	,	10.36	200		9000	=
	-	10.180	*	0		:	::	200		:	200	::
	5	8234		:		66	?				900	:=
		9	2	:		1;	18					2.3
	22.0	2613		•	2.5	;	;	20.39		2	000	.:
			2.5	1:	0.7	ľ	:	93.80	2.042	04.7	959	2:
-	5	101	2	2.5	17.	32	17	80.44	2.575	2.87	1.628	2
_	7.	3237	10.1	1	14.7	1	1	101.4	3.247	4.65	05.4.	-
_	1	2373	19.9	17.5	9.0	25	-	127.9	# 0.94 #	**	. 20:	90
	45.2	204	21.3	ı	18.	1	1	161.2	5.163	2.93	3.150	=
	40.3	1624	23.6	21.2	19.8	*	20	203.4	0.5.0	2.32	3.024	9.
	35.9	1288	26.4		21.3	: }	: 1	256.5	A 210	1.84	210	20
	32.0	1023	29.4	25.4	23.8	11	7.8	323.4	10.35	1.66	812	21
_	28.5	<u>0</u>	33.1	1	26.0	: 1	1	407.8	11.05	1.16	721	25
_	25.3	£2	37.0	21.3	30.0	1	5	\$14.2	16.46	116.	17.44	2
	22.6	210	£	ı	37.6	ı	1	64314	21.76	728	625	₹.
_	30.1	<b>\$</b> 0 <b>7</b>	46.3	27.8	35 6	1	1	817.7	26.17	175.	.51	25
_	2.0	320	2.7	1	38.6	ı	1	10.1	3.00	.458	55.0	9.2
_	6	53	24.0	16.1	æ:	1	j	1300	£.62	363	\$03.	27
	14.3	25	3	L	65.0	1	1	5.10	51.4	.288	-92	2
_	12.6	\$	72.7	24.6	S.E.	1	ı	2047	66.17	.228	17.	£,
	=	127	•	1	2.5	1	ı	2417	# . <del>*</del>	=	.286	Ξ.
_	10.0	101	30.5	64.1	55.5	1	1	3287	105.2	=	2555	₩,
=	5.0	£	Ē	ł	20.5	1	1	÷	132.7	=	-277	ž
	P.	3	=	ž	62.6	!		27.57	147.3	060.	3u2:	3.6
-	;:	ŝ	127	ı	66.3	ı	1	1424	311.0	.072	er.	17
	6.4	9	5	86.3	20.0	1	1	61.10	24.5 8	1 250.	.169	84.
_	9.6	32	158	1	73.5	ı	1	104.80	315	.045	.143	38.19
_	6.5	52	175	103.1	77.0	ı	1	13530	423	.036	.127	30 40
_	5.	20	198	ı	26.3	ı	ı	16640	23	.028	111	Ş
_	4	91	224	116.3	816	ı	1	21010	673	.022	101	-
33	7	=	248	1	86.6		1	26500	848	¥10:	n9n.	•
-	3.1	35	282	7111	2 08	1		12410	1078	*10	080	•

Il valore trovato rappresenta quello utilizzato dalla AMIDON per i propri tests, ovvero per avere il Q indicato in tabella D. E' ovvio comunque che il diametro del filo è tutt'altro che tassativo, in quanto che diametri leggermente più piccoli non alterano sostanzialmente il valore del Q (siamo abbondantemente al di sopra del valore richiesto) e diametri maggiori portano senz'altro a Q superiori a patto che il filo non sia così grande e dificilmente lavorabile al punto da non poter più « aderire » alla superficie del toroide.

Quando infatti il filo non dovesse aderire perfettamente lungo tutta la superficie, si avrebbero nuovi problemi derivanti dal fatto che si creerebbe del flusso magnetico disperso che comporterebbe la perdita del vantaggio primo di questo tipo di induttori.

A questo punto si ha un componente dalle caratteristiche sicuramente superiori a quelle necessarie.

Come visto, anche in questo tipo di dimensionamento esistono diverse scelte arbitrarie, ma riguardanti esclusivamente considerazioni pratiche e non più caratteristiche elettriche.

L'impiego di questi nuclei, quindi, permette di giungere con certezza al componente adatto per ogni applicazione.

In conclusione, riteniamo utile presentare i toroidi in ferrite, sempre dell'AMIDON, che uniscono i vantaggi della forma toroidale alle caratteristiche della ferrite che in casi particolari presenta notevoli vantaggi se confrontata con la tecnologia della polvere di ferro.

Questi componenti presentano una elevatissima permeabilità magnetica che permette quindi di realizzare con poche spire avvolte valori di induttanza di ordine sicuramente superiore a quelle realizzabili con le già viste mescole in polvere di ferro.

Avendo però la ferrite caratteristiche per certi aspetti inferiori a quelle dei componenti già visti, riteniamo che le applicazioni di questo tipo di tori riguardino essenzialmente la realizzazione di induttanze destinate a operare nello spettro delle basse frequenze o come induttanze di blocco, dove appunto occorrono reattanze elevate (disaccoppiamento lungo la linea di alimentazione di trasmettitori a transistors di alta potenza e simili particolari applicazioni).

Questi componenti si distinguono dai già visti tipi di tori per la sigla FT; il loro dimensionamento nell'uso come impedenze di blocco (chokes) è tutt'altro che critico a patto di realizzare una reattanza sufficientemente elevata.

Indicativamente, per ciò che riguarda lo spettro delle onde corte una decina di spire con una permeabilità del nucleo di 1.000 realizza una reattanza più che sufficiente per i normali problemi di disaccoppiamento specialmente se la cella di filtro impiega condensatori a bassa componente induttiva.

La spesa a cui si va incontro realizzando questi componenti è lievemente superiore se confrontata al pressoché nullo costo del classico componente in aria, ma se pensiamo all'eventuale schermo accessorio di cui si avrebbe spesso necessità per gli induttori tradizionali e al problema del fissaggio meccanico di questi ultimi non si va forse molto lontani dalla realtà nell'affermare che questa differenza di costo non è sempre presente e quando dovesse esistere sarebbe pienamente giustificata dai vantaggi e dalla qualità introdotti.

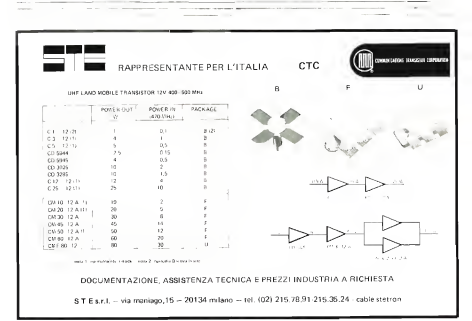
Per quanto riguarda invece la reperibilità di questi componenti vi è purtroppo da rilevare che questa potrebbe e dovrebbe senz'altro essere migliore. Uno dei motivi che ci ha spinto a questa modesta trattazione divulgativa è stato proprio il desiderio di sensibilizzare i Rivenditori di materiale elettronico e spingerli a procurarsi e a fornire questo tipo di materiale.

La situazione non è comunque del tutto sfavorevole: qui a Modena sono reperibili con relativa facilità a un prezzo che si aggira (a seconda del tipo e delle dimensioni) mediamente sul migliaio di lire, e abbiamo avuto modo di « vederli » nelle principali Città italiane (in genere) e sempre in occasione di Fiere-mercato per radioamatori; tra l'altro alcune Ditte li forniscono anche tramite spedizioni postali.

Una ultima raccomandazione: vistà l'alta tecnologia impiegata, non è concepibile realizzarli « in casa » né, tanto meno, la soluzione di realizzare « toroidi quadrati », impiegando tronchi di nucleo in ferrite incollati (la permeabilità della colla è dello stesso ordine di quella dell'aria!) è valida perché questi hanno un comportamento simile se non peggiore di quello dei più scadenti induttori tradizionali con nucleo in ferrite.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- 1 The Radio Amateur's Handbook 1978 A.R.R.L. (55" Edizione).
- 2 Applications manual FAIRCHILD August '78.
- Manuale del perito in elettronica, telecomunicazioni, energia nucleare. Edizioni Cremonese 1975.
- 4 Dr. Ing. G. Lotti Dr. Ing. A. Montanari: Tecnologia delle costruzioni elettroniche, La Tecno editrice Fermo.





ICOM presenta il "ricetrans degli anni 80"

# IC 720

- Copertura continua in RX\*
- **Trasmissione** a doppio VFO
- Simplex o duplex
- Gestione a microprocessori
- Tastiera a 16 funzioni
- Passi da 10 KHz -
  - I KHz 100 Hz 10 Hz
- Up o down di I MHz
- Commutazione automatica LSB - USB
- Filtro variabile BBT

I modo moderno di comunicare, con una facilità di operazioni ineguagliabile. ICOM è stato definito il capolavoro degli anni '80. Frequenza: ricevitore da 0.1 a 30 MHz trasmettitore da 1.8 a 2.0 MHz da 6.9 a 7.5 MHz da 13.9 a 105 MHz da 17.9 a 18.5 MHz da 20.9 a 21.5 MHz da 24.5 a 25.1 MHz da 28.0 a 30.0 MHz

Un trasmettitore su tutte le frequenze radioamatoriali, incluse le nuove frequenze WARC '79. Un doppio VFO inserito, la possibilità di salire o scendere di frequenza premendo dei tasti. Ecco perchè l'ultimo arrivato in casa da 3.5 a 4.1 MHz da 9.9 a 10.5 MHz

Dalla Icom oggi il nuovo IC-720.

Un ricevitore a copertura continua

da 1 a 30 MHz a scalini di 1 MHz.

negativo a massa Dimensione: altezza cm 111 larghezza cm 241 profondità cm 311 Peso. 7 5 kg Emissione CW - RTTY - SSB -ULSB/LSB - AM Potenza d'uscita\_SS8 10 W 100 W PEP - AM 40 W Spuriei più di 60 dB sotto il livello massimo d'uscita Armoniche più di 60 dB sotto il livello massimo d'uscita

 Solo la parte ricevente è a copertura continua.

PS 15 Alimentatore 13.8VCC/220V



Impedenza d'antenna: 50 ombs

Alimentazione: 13.8V D.C. ± 15%

**Exclusive Agent** 

# sempre più piccole, sempre più potenti!

#### 10KTH, Alessandro Marcolini

In questo nostro vorticoso mondo non passa praticamente giorno che la tecnologia non ponga a nostra disposizione qualche nuovo prodotto; in special modo nel campo della microelettronica le prestazioni dei µp e delle memorie migliorano con velocità impressionante.

E' proprio di questa primavera l'annuncio, da parte della INTEL, della commercializzazione di una memoria, la 2816, novità assoluta sul mercato.

Naturalmente, pur essendo in vendita, non è ancora disponibile per l'hobbista, ma, date le sue notevoli caratteristiche, si prevede una sua larga diffusione in tempi brevi.

Si tratta in sostanza di una memoria E<sup>2</sup>PROM, costruita con una nuova tecnologia elaborata dalla stessa INTEL nel corso del 1980, denominata HMOS-E.

Prerogativa principale della HMOS-E è la forte riduzione dell'area di silicio necessaria alla costruzione dei dispositivi, rispetto alle tecnologie tradizionali.

In figura 1 si può notare come a un incremento della capacità di memoria faccia riscontro una riduzione di occupazione, del tempo massimo di accesso e del consumo per bit.

Tipo	Tecnologia	Dimensione (	1) t <sub>scc</sub> max	Consumo Bit
1702A	PMOS	146	1000 ns	. 239 mW
2708	NMOS	174	450 ns	.098 mW
2716	NMOS	154	450 ns	.032 mW
2732	NMOS	199	450 ns	.022 mW
2732A	HMOS-E *	147	200 ns	.022 mW
2764	HMOS-E *	180	200 ns	.011 mW
2816	HMOS-E *	157	250 ns	.030 mW

figura

Le dimensioni sono date in millesimi quadrati di pollice (1 millesimo quadrato di pollice =  $6.25 \times 10^{-3}$  cm²); notare che la 1702 A è una 256  $\times$  8 bit, mentre la 2816 è una 2 $K \times$  8 bit!

Dato che la dimensione è strettamente legata ai costi di fabbricazione, e in ultima analisi ai prezzi di vendita, risalta la potenzialtià del basso prezzo dei dispositivi HMOS-F

La INTÉL realizza anche la ben nota RAM 2114 (1Kx4), la più popolare del momento, con tecnologia HMOS-E; la nuova memoria, chiamata 2114 AL, offre minor tempo di accesso e minor dissipazione per bit, e naturalmente è identica pin-to-pin alla 2114 normale.

Da notare che nella 2114 AL è stata realizzata un'economia del 32 % sull'area del chip!

Le caratteristiche comparate si trovano in figura 2.

#### 1024 X 4 BIT STATIC RAM

	2114AL-2	2114AL-3	2114AL-4	2114A-4	2114A-5	2114
Max. Access Time (ns)	120	150	200	200	250	300
Max. Current (mA)	40	40	40	70	70	85

figura 2

Caratteristiche comparate della 2114AL (tecnologia HMOS-E) e della 2114 (tecnologia NMOS).

Ma cosa vuol dire E<sup>3</sup>PROM? Significa: EEPROM, Electrically Erasable and Programmable Read Only Memory.

Si tratta quindi di una memoria non volatile a lettura maggioritaria, che può essere sia scritta sia cancellata elettricamente.

Si differenzia dalla EAROM (Electrically Alterable Read Only Memory), anche questa cancellabile elettricamente, per il fatto che la E<sup>2</sup>PROM non è sensibile al numero dei cicli di lettura: sotto questo punto di vista può essere considerata equivalente alla EPROM, e cioè in grado di mantenere l'informazione per anni, indipendentemente dal numero di volte che viene letta.

La E<sup>1</sup>PROM differisce sostanzialmente dalla EPROM nel ciclo di cancellazione: non più ingombranti e spesso introvabili lampade all'ultravioletto, non più decine di minuti persi aspettando l'effetto dei raggi!

Sono sufficienti impulsi di tensione di 21 V e durata 10 msec su di appositi pins, come vedremo in seguito.

Infine, ma non per importanza, la possibilità di cancellare tutta la memoria oppure un solo byte per volta, cosa impensabile per la EPROM.

Se commettiamo un errore programmando una E'PROM non dovremo cancellare, con gran danno per i nervi, tutto ciò che abbiamo « scritto » e ricominciare da capo, ma cancelliamo il solo byte errato; e il tutto in 10 msec! La velocità media di cancellazione-scrittura è quindi nettamente aumentata. L'unica limitazione è che la ritenzione dei dati scritti è garantita « solo » per diecimila cicli di cancellazione-scrittura; questo però non è un grave handicap, in quanto la 2816 non è destinata a un uso tipo RAM.

La cella di memoria è molto simile a quella della EPROM; la differenza più significativa è l'avvallamento del primo livello di silicio policristallino (gate fluttuante), visibile in figura 3, che permette l'effetto Tunnel su cui si basa il funzionamento del dispositivo.

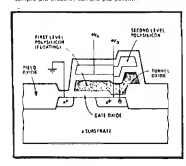


figura 3 Spaccato della cella elementare di memoria E' PROM.

Questo effetto Tunnel si ha tra il gate fluttuante e il drain: sotto l'effetto di tensioni applicate dall'esterno gli elettroni superano la barriera di potenziale rappresentata dall'ossido di silicio, che è isolante, e possono quindi passare tra il gate fluttuante e il drain, o viceversa.

Da notare che\_lo spessore dell'ossido in corrispondenza all'avvallamento

ė di soli 200 Å (1 Å = 10  $^{7}$  mm)!

La scrittura di un 1 o di uno 0 nella cella avviene rispettivamente per mezzo dello svuotamento o di un immagazzinamento di elettroni nel gate fluttuante

Questo effetto si ottiene applicando, per un tempo di 10 msec, una tensione di segno opportuno tra il gate normale (secondo livello di silicio policristallino) e il drain.

Ad esemplo, per memorizzare un 1 è necessario svuotare dalle cariche negative il gate fluttuante, e ciò si ottiene applicando 21 V con il positivo al drain e il negativo al gate normale; per effetto Tunnel gli elettroni attraversano l'ossido per giungere nel drain, dove sono neutralizzati dalle cariche positive applicate dall'esterno.

In assenza di tensioni applicate, la carica immagazzinata resterà inalterata per un periodo dell'ordine delle decine di anni, poiché il silicio policristallino è completamente circondato dall'ossido, ottimo isolante. La memoria 2816 è organizzata in 2Kx8; la zoccolatura è visibile in fi-

gura 4, ed è identica a quella della EPROM 2716, a 24 pins.



figura 4

Zoccolatura della 2816 A0 — A10  $\equiv$  address pins; 00 - 07 = input output pins;  $\overline{CE} =$  Chip Enable;  $\overline{OE} =$  Output Enable (seleziona gli  $00 \div 07$  come ingressi o uscite);  $V_{pp} = in$ gresso per  $i \pm 21 \text{ V}$  per la cancellazione-scrittura,  $V_{ii} = +5 \text{ V}$ ; GNO = massa.

Ottimo è il tempo massimo di accesso in lettura, che è di soli 250 nsec. Il consumo in fase attiva è di 495 mW, mentre cala nettamente in stand-by, appena 165 mW.

La alimentazione necessaria è standard,  $+5\,V$ ; occorrono naturalmente, con trascurabile assorbimento, anche i  $\pm$  21 V per la lettura-cancellazione. La sorrezione del singolo byte avviene in 20 msec, mentre per il ciclo di correzione dell'intera memoria, se gestito da  $\mu p$ , occorrono solo 20 sec. Una caratteristica da non sottovalutare è che la 2816 è programmabile anno board  $\mu$ , cioè senza toglierla dal circuito; queste operazioni possono essere gestite da un  $\mu p$  esterno oppure dallo stesso  $\mu p$  di cui la 2816 fa perte, con tutti i vantaggi che si possono ben immaginare.

0 0 0

Per quel che riguarda le « nuove frontiere », abbiamo le memorie a bolle magnetiche, attualmente in fase di studio, ma abbastanza avanzate da permettere la realizzazione di schede con capacità fino a 1 Mbyte! Tutto ciò utilizzando un chip INTEL contenente 1.048.756 bit, il 7110; è stato inoltre realizzato, al livello di prototipo, un chip da 4 Mbit, utilizzando sistemi litografici a proiezione di raggi X; si prevede la sua commercializzazione entro il 1983.

Nella figura 5 ci sono le caratteristiche delle varie schede utilizzanti il 7110.

	8 MBM multipiexati	1 MBM	1 MBM in modo parallelo	8 MBM in modo parallelo
Capacità	1 Mbyte	128 Kbyte	512 Kbyte	1 Mbyte
Data Rate	78 KHz	78 KHz	312 KHz	625 KHz
Tempo d'accesso medio	40 ms	40 ms	40 ms	40 ms
Dissipazione max	11 W	6 W	20 W	40 W
Dissipazione in standby	7 W	1,3 W	3.7 W	7 W
Ingombro di circuito stampato	580 cm²	100 cm <sup>2</sup>	290 cm²	580 cm²

figura 5

Caratteristiche delle schede utilizzanti il 7110 a bolle magnetiche.

Questo tipo di memoria permette un alto grado di impaccamento, ridotte dimensioni fisiche e velocità di trasferimento dati di 100 kbit/sec; queste caratteristiche, unite alla presenza sulla stessa scheda di tutti i circuiti di supporto, fa delle memorie a bolle un temibile avversario delle memorie di massa tradizionali, e cioè nastri magnetici, floppy e hard disk, eccetera. Si è comunque orientati a realizzare la circuiteria di controllo e la memoria su di un unico chip, ottenendo un notevole risultato tecnologico ed economico.

Concludendo, tutte le specifiche elencate, unite al potenziale basso prezzo, fanno supporre che la famiglia E'PROM potrà rappresentare nei prossimi anni ciò che la EPROM è stata nel secondo quinquennio degli anni '70; mentre le memorie a bolle magnetiche sono destinate, in tempi brevi, a largo uso quasi esclusivamente nel campo delle grandi industrie. Ma in un futuro quanto mai prossimo anche gli hobbisti potranno disporre di microscopici chip da 10 Mbyte!

# Arrivano i microprogrammabili!

#### una nuova frontiera

#### Gianni Recattini

Com'è bello tornare tra voi!

In questi anni di Iontananza mi sono occupato più di scartoffie che non di saldatore ma, come si suol dire, il lupo perde il pelo... E voi cari lettori che avete fatto? Toh, mi sembra di vedere in terza fila il Capoccianti; ricordi di quando col saldatore a mannaia saldasti tutti i passanti a quello splendido circuito stampato a micropiste dorate e fori metallizzati? E laggiù, quel birichino del Furfantesi! Urla ancora tua zia da quando gli empisti di integrati la spugna?

Aĥ, cari miei quanti ricordi; ma ne parleremo un'altra volta. Sono tornato da pochi minuti e già lo spazio incalza: veniamo quindi al sodo.

Oggi vi parlerò della microprogrammazione, argomento interessante perché capace di aprire nuove strade.

La chiacchierata prende il via da una nota tecnica che ho studiato qualche tempo fa [1].

In essa si abbozza un progetto, che vado a girarvi, di una unità centrale di elaborazione a 16 bits microprogrammata/abile di grandi prestazioni. Vediamone subito i vantaggi:

- 1) E' molto complicata;
- 2) E' piuttosto costosa;
- 3) Non è compatibile con alcun software esistente.

Aoh! Il Becattini crede di tornare qua dopo qualche anno e di mettersi subito a prenderci in giro?

Calma, calma, vediamo: la complicazione è relativa: una trentina di integrati già fanno ottenere qualcosa. Si deve poi pensare che una unità commerciale delle stesse prestazioni costa vari milioni, sia per i 16 bits che per la velocità che per la microprogrammabilità. Ma il più grande fa-

<sup>[1] -</sup> Build Your Own Microprocessor - Monolithic Memories Applications Note.

scino di questa realizzazione è quello di consentire una reale comprensione di tutti i fenomeni che si sviluppano all'interno di un processore e le relazioni tra tutte le sue parti. Oggi che i microprocessori sono ovunque, che tutti abbiamo almeno due personal (purtroppo acquistati) completi di interfaccie per la trasmissione iperspaziale di materia, dobbiamo pur andarci a cercare ancora qualcosa di non commercialmente a portata per cimentare la nostra attività di sperimentatori.

Penso che questo progetto nei sensi ora detti non abbia davvero rivali, è proprio come costruirsi «il proprio microprocessore».

#### LA MICROPROGRAMMAZIONE

Il concetto non è difficile ma preferisco come mio solito arrivarcì per gradi

Pensate prima a una bambola russa. Fatto? Ora potete anche dimenticarla. Il concetto che vi voglio comunicare era espresso molto bene da una serie di vignette che vidi su una rivista.

Un impiegato torna a casa stanco e per rilassarsi gioca con il suo computer e si domanda: « Chissà cosa lo fa funzionare, dentro? ». A questo punto, con zoommata dall'alto, si « entra » nel computer e lì si vede, penetrando addirittura nel microprocessore, una città indaffaratissima con fabbriche complicate dove tra macchine diaboliche si trovano dei terminali e lì davanti tecnici e operai più indaffarati che mai. Sugli schemi vengono seguite tutte le mosse dell'impiegato che sta giocando col suo elaboratore mentre avvengono segnalazioni di allarme per gli errori che squadre specialiste correggono tempestivamente finché l'impiegato spegne la macchina e i bravi microlavoratori se ne vanno finalmente a dormire. Ma nella quiete della notte uno dei microtecnici torna al terminale e si mette a giocare, e intanto pensa: « Chissà cosa lo fa funzionare, dentro? ». Ouesta rappresentazione di « universi concentrici » ci semplificherà l'apprendimento del concetto di microprogrammazione.

#### IL PROCESSORE

Un computer in pratica non è altro che un mucchio di flip-flop raggruppati a file dette registri, che sono in grado così di mantenere rappresentazioni di numeri, lettere o stati logici, collegati tra loro con una serie di percorsi commutabili che servono perché essi possano scambiarsi i contenuti. Questi registri possono essere tanti ma alcuni sono indispensabili quasi in ogni macchina, anche nelle più semplici.

CONTATORE DI ISTRUZIONI - che contiene l'indirizzo in memoria della prossima istruzione da eseguire. In inglese è detto Program Counter, contatore di programma.

REGISTRO ISTRUZIONI - che contiene l'istruzione in esecuzione.

REGISTRI PER USI GENERALI - in grado di contenere tanto dati su cui si opera che indirizzi. Il più usato di questi registri si chiama in genere accumulatore.

Come funziona il computer? Vediamo la semplicissima seguenza base:

- Il contatore di istruzioni manda fuori l'indirizzo della istruzione da eseguire:
- 2) Il contenuto della memoria va nel registro dell'istruzione;
- Il contatore di istruzioni viene incrementato per ottenere il nuovo indirizzo della prossima istruzione:
- 4) Vengono attivati, e nella giusta sequenza, tutti i sentieri per i dati o gli indirizzi tra i vari registri e verso l'esterno al fine di ottenere proprio l'effetto corrispondente alla istruzione desiderata.

Dovrebbe risultare evidente che anche il più bel processore difficilmente disporrà di tutti i possibili sentieri e che anche solo per motivi di spazio e di costo non tutti i registri saranno dotati dei medesimi accessori, come ad esempio la capacità aritmetica ecc. Questo è il motivo per cui poco fa ho detto che un registro ha per solito il nome di accumulatore, che è cioè quel registro che dispone di un maggior numero di possibilità aritmetiche, logiche e di comunicazione.

#### ISTRUZIONI e MICROISTRUZIONI

Tutto quanto ci porta a concludere che ogni istruzione del programma, una volta posta nel registro di istruzione, venga a sua volta eseguita mediante il compimento di un certo numero di operazioni elementari dentro il processore. Ad esempio, una istruzione di salto provocherà l'esecuzione delle seguenti operazioni:

- Incrementa il contatore per prelevare l'operando, cioè l'indirizzo di dove si deve saltare;
- 2) Leggi l'operando e ponilo nel contatore di istruzioni:
- 3) Fine istruzione.

Abbiamo quindi diviso l'istruzione di salto in « microistruzioni », cioè istruzioni interne del processore.

Da un punto di vista logico tutti i computer eseguono microistruzioni, ma mentre per alcuni le microistruzioni fanno parte della struttura fisica (circuiti) per altri, ad ogni istruzione corrisponde proprio l'attivamento di un vero microprogramma interno.

Ripetendo in modo sintetico:

- Tutti i processori nell'eseguire una istruzione eseguono un numero più o meno grande di microoperazioni.
- Nei processori cablati queste microoperazioni sono determinate dalla stessa costruzione della circuiteria e sono fisse.
- Nei processori microprogrammati le microprerazioni sono determinate da microprogrammi di microistruzioni.

#### IL PROGRAMMA di CONTROLLO

Il programma di controllo è quello che contiene tutti i microprogrammi che compongono il set di istruzioni del processore. Generalmente si trova in una memoria in sola lettura ma nelle macchine più sofisticate si trova almeno in parte in ram, ossia in memoria in lettura/scrittura, sì da consentire la scelta del set di istruzioni sulla base delle necessità.

Variando il programma di controllo si varia il set di istruzioni e al limite lo si completa con altre più potenti o sofisticate, con spesa modesta e tempi brevissimi.

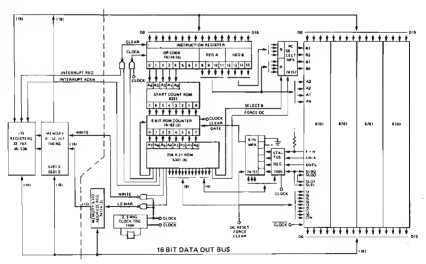
Viceversa i processori cablati richiedono per molte modifiche delle pesanti trasformazioni elettriche con aggiunta di nuovi circuiti quando non siano addirittura impossibili

Il concetto finale è quindi questo: con un processore microprogrammabile ognuno può crearsi il set di istruzioni che più gli aggrada. Nel fare ciò si dovrà ovviamente tenere conto della struttura fisica della macchina, in quanto non sarà possibile effettuare scambi di dati tra registri tra i quali non esiste collegamento! Il progettista/programmatore dovrà poi tener conto dello spazio disponibile per il programma di controllo e dei tempi di esecuzione delle istruzioni

#### CONCLUSIONE

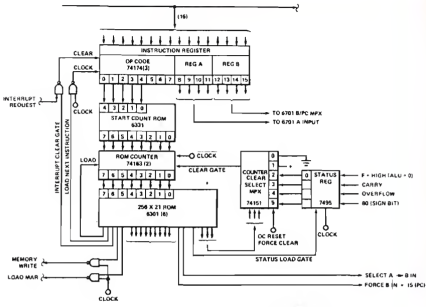
Penso che tutti, più o meno, abbiate compreso che le macchine microprogrammabili mi piacciono assai e che hanno non pochi lati positivi. A questo punto molti chiuderebbero e si riterrebbero soddisfatti. Ma prima voglio invece propinarvi qualche schema « quasi pratico » in modo da farvi venire l'acquolina in bocca e desiderare la realizzazione pratica. Condirò poi il tutto con due tabelle: una col set di istruzioni ipotizzato in [1] e uno con i rispettivi microprogrammi.

#### 16 BIT DATA IN BUS



Schema a blocchi dell'unità centrale microprogrammata.

#### 16 BIT DATA IN BUS



#### BASIC COMPUTER INSTRUCTIONS

Particolare della sezione di controllo.

#### 1. LOAD REGISTER

- a. FROM ADDRESS SPECIFIED BY INSTRUCTION
- b. FROM CALCULATED ADDRESS SPECIFIED BY REGISTER

#### 2. STORE REGISTER

- a. TO SPECIFIED ADDRESS
- b. TO CALCULATED ADDRESS

#### Le istruzioni base di un computer

#### 3. COMBINE REGISTERS

a. COPY: A-8 b. ADD: 8+A-8

E. SUBTRACT . 8 - A-8

d. AND: 8 A A -- 8 e. OR: 8 V A -- 8

#### 4. MDDIFY REGISTER : SHIFT

- a. SHIFT LEFT : B x 2-8
- b. SHIFT RIGHT : 8 ÷ 2---B

#### 5. LOAD PROGRAM COUNTER (JUMP)

- . WITH ADDRESS SPECIFIED BY INSTRUCTION
- b. WITH CALCULATED ADDRESS SPECIFIED BY REGISTER

#### 8. LOAD PROGRAM COUNTER AND SAVE OLD VALUE (JUMP TO SUBROUTINE)

- a. WITH ADDRESS SPECIFIED BY INSTRUCTION
- b. WITH CALCULATED ADDRESS SPECIFIED BY REGISTER

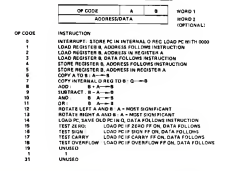
#### 7. TEST (RESULT OF PREVIOUS COMBINE OPERATION) AND LOAD P.C. IF .

- . RESULT WAS ZERO
- b. RESULT WAS NEGATIVE c. A CARRY WAS GENERATED
- 8. INTERRUPT STORE DED PC AND LOAD FIXED VALUE

#### SIMPLE 16 BIT MACHINE MICROPROGRAM

ROM	
ADORESS	OPERATIONS PERFORMED
	PC BUS, LOAD WAR
i	PC + 1-PC, LOAD INSTRUCTION REG
2	LOAD START COUNT ROM COUNTER
3	OP = 0, INTERRUPT: PC-1-0
- i	OP = 0, INTERRUPT, 0000 PC, END OP
5	OP # 1, LOAD B. PC-MAR
8	OP = 1, LOAD 8. PC +1 PC
7	OP = 1, LOAO 8: MEM + 3O, LOAO MAR
8	OP = 1, LOAO B. MEMB. ENO OP
9	OP . Z. LOAD B: A MAR
10	OF = 2, LOAD 8 MEM B, END OF
11	OP = 3, LOAD & PC MAR
12	OP = 3, LOAD 8: PC + 1-#-PC
13	OP = 3, LOAD B: MEMB, END OP
14	OP . 4, STORE 8: PC MAR
15 16	OP = 4, STORE B: PC + 1PC
	OP . 4, STORE 6. BMEM, WRITE, END OP
17	OP = 5, STORE 8. AMAR
19	OP - 5, STORE B: B MEM, WRITE, END OP
20	OP = 8, COPY A 8: A8, END OP OP = 7, COPY Q 8: Q8, END OP
21	OP = 7, COPT Q 8: Q → 8, END OP OP = 9, ADD: 8 + A → 8, END OP
27	OP = 9. SUBTRACT: B-A B. ENO OP
23	OP = 10, AND: 8 ^ A B. END OP
24	OP = 11, OR: 8 VA 8, END OP
25	OP . 12, ROTATE LEFT: BO
26	OP = 12, ROTATE LEFT SHIFT LEFT A AND O
27	OP . 12, ROTATE LEFT O -B, END OP
28	OP = 13, ROTATE RIGHT: 8-C
29	OP = 13, ROTATE RIGHT: SHIFT RIGHT A AND O
30	OF = 13, ROTATE RIGHT: O 8, END OF
31	OP = 14, LOAD PC & SAVE OLD. PC MAR
32	OP = 14, LOAD PC & SAVE OLD. PC + 1 Q
33	OP = 14, LOAD PC & SAVE OLD MEM—← PC, END OP
34	OP = 15, TEST ZERO: PC → MAR
35 36	OP = 15, TEST ZERO. PC + 1 PC, END IF ZERO FF OFF OP = 15, TEST ZERO: MEM PC, END OP
37	OP = 16, TEST SIGN: PC MAR
38	OP = 16, TEST SIGN: PC + 1 PC END IF SIGN FF OFF
39	OP = 16, TEST SIGN: MEN PC, END OP
40	OP = 17, TEST CARRY: PC MAR
41	OP = 17, TEST CARRY: PC + 1 PC, END IF SIGN FF OFF
42	OP . 17, TEST CARRY: MEM PC, END OF
43	OP = 18, TEST OVERFLOW: PCMAR
44	OP = 18, TEST OVERFLOW: PC - 1-PC, END IF OVERFLOW FF OFF
45	OP = 18, TEST OVERFLOW: MEM PC, END OP
46	UNUSED
256	UNUSED

#### SIMPLE 16 BIT MACHINE INSTRUCTION SET



Se poi a Firenze ci stesse qualche altro folle con un po' di tempo a disposizione per farmi da schiavo si metta in contatto con me e vedremo di realizzare assieme questa follia.

Un possibile set di istruzioni e i relativi programmi di controllo.

# Quasi tutto. Sui LE

#### Piero Frra

I diodi emettitori di luce (Light Emitting Diodes), meglio conosciuti come LED, hanno avuto in questi ultimi anni una grande diffusione; ciò, sia per le innumerevoli applicazioni possibili

che per il basso costo raggiunto.

Questa nota, come le precedenti, è divisa in due parti: dapprima un po' di teoria redatta in modo molto semplice e ovviamente senza pretese di completezza o esattezza assoluta, diciamo informativa, in seguito con una seconda parte applicativa, nella quale verranno descritte alcune note di progetto il più semplicemente possibile e modi di collegamento dei led con i principali componenti oggi in uso, in modo da offrire degli spunti per eventuali elaborazioni personali.

Infine, alcune applicazioni pratiche a titolo indicativo.

Se vi interessa, ho già pronto un intero articolo di altre originali o insolite applicazioni pratiche, complete di circuiti stampati, ecc. che potrebbe essere pubblicato anche in dicembre. Fatemi sapere.

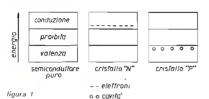
Il « nostro » è un semiconduttore a due terminali, il quale, opportunamente alimentato, emette un raggio di luce, la cui lunghezza d'onda è essenzialmente funzione del materiale impiegato nella sua costruzione.

Il fenomeno è detto elettroluminescenza delle giunzioni.

Il primo a notare questo fenomeno, nel carburo di silicio, a quanto mi risulta, fu J. Round nel lontanissimo, elettronicamente parlando, anno 1907. Nel 1923 un fisico russo, Lossev, in una sua relazione, ci dice qualcosa di più preciso sull'elettroluminescenza dei cristalli di carburo di silicio. Nel 1937 è la volta di un francese. F. Destriau, il quale nota e descrive il fenomeno sulla polvere di solfuro di zinco. Nel 1938 è nato il sottoscritto e null'altro di importante è successo. Si deve però a Kroemer, in tempi molto più recenti, alle sue ricerche e scoperte, l'impulso decisivo alla realizzazione pratica del diodo led, essendo questo ricercatore riuscito a ottenere un diodo elettroluminscente con un rendimento vicino al 50 %. Si tenga presente che, oltre agli svantaggi da tutti ben conosciuti, una lampada a incandescenza ha un rendimento del 10 %, oltre alle limitazioni che vedremo.

Immediatamente arriva l'Industria! Essa ha « fame » di dispositivi alfa-numerici a basso assorbimento, miniaturizzati, che resistano alle più disparate condizioni d'impiego, ecc. I tecnici si danno da fare, ed ecco anche a nostra disposizione un versatillissimo componente a un prezzo, oggi, irrisorio, almeno per i tipi di più comune impiego.

Ma come funziona un led?



Più o meno cosi: in un semiconduttore puro esistono tre « bande di energia »; la banda di « conduzione », quella detta « proibita » ove non esistono elettroni, quella detta di « valenza ».

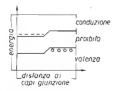
Vedi figura 1 ove è rappresentato il sistema in equilibrio.

Ora sappiamo che « drogando » un semiconduttore con impurità costituite da atomi « donatori » di elettroni avremo nella parte bassa della banda di conduzione elettroni « liberi » e quindi la formazione di un cristallo di tipo N. Se invece « droghiamo » il semiconduttore con atomi « accettori », gli elettroni presenti nella parte alta della banda di « valenza » si sposteranno nella parte bassa, secondo il principio dell'equilibrio dei sistemi al livello di energia inferiore, per trasferirsi negli atomi accettori, lasciando così dei « buchi » o « lacune » o « cavità », come vengono differentemente chiamati, nella parte alta della banda di « valenza ». Si ha così la formazione di un cristallo di tipo P.

Una giunzione PN, che non viene realizzata praticamente collegando un cristallo P con uno N ma con altri metodi, in stato di equilibrio termico è rappresentata in figura 2 A.

Attraverso ad essa non esiste passaggio di corrente.

In figura 2 B la medesima giunzione PN sottoposta a tensione diretta.



proibita
proibita
valenza
dislanza ai
capi gunzione

ligura 2 A Giunzione PN in equilibrio termico

Giunzione PN polarizzata con tensione diretta.

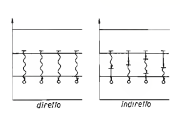
Se si applica ai capi di una giunzione una tensione diretta di sufficiente valore, l'equilibrio della figura 2 A è compromesso. Gli elettroni vengono « iniettati » nel materiale di tipo P ove sono presenti cariche maggioritarie costituite da « cavità », vedi figura 1, mentre le « cavità » vengono iniettate nel materiale di tipo N ove sono presenti maggioritari gli elettroni. Il sistema tende però a riportarsi in equilibrio, per cui gli elettroni in eccesso tendono a ritornare nella banda di valenza per combinarsi con le cavità perdendo energia.

figura 2 B

L'apporto continuo di elettroni e di cavità dal lato N e dal lato P da parte della batteria che fornisce la tensione diretta, fa si che un flusso di elettroni passi, attraverso  $\Pi$  semiconduttore, dal polo — al polo  $\Pi$  della alimentazione.

L'elettrone « iniettato » o « pompato » a livello di energia superiore che ritorna nella banda di valenza ho detto che « cede » energia. Essa si manifesta sotto forma di energia termica, o fononi, o sotto forma di energia luminosa, o fotoni, o sotto tutte due le forme di energia contemporaneamente. Questo processo è detto di « ricombinazione ».

Il fenomeno della ricombinazione può essere: a intervallo « diretto » con sola emissione di fotoni, cioè di energia luminosa; a intervallo « indiretto » con sosta di elettroni a diversi livelli energetici e con produzione di fotoni e di fononi, cioè con emissione di energia sotto forma di calore. Si può intuire che normalmente una ricombinazione a intervallo diretto presenta un rendimento superiore a quella che avviene con intervallo indiretto. Vedi figura 3, linea ondulata, fotoni - linea continua, fononi.



La lunghezza d'onda della luce prodotta:

$$\lambda = \frac{(6.3 \times 10^{-34}) \times (3 \times 10^{14})}{E_{\nu}} \text{ in micron}$$

6,3 × 10 <sup>11</sup> = joule/s = costante di PLANCK 3 × 10 <sup>11</sup> = micron/s = velocità della luce E, = larghezza della banda di energia in in elettron-volt.

;: led all'Arseniuro di Gallio, E, = 1,37 eV

$$\lambda = \frac{1.237}{1.37} = 0.903 \text{ micron}$$

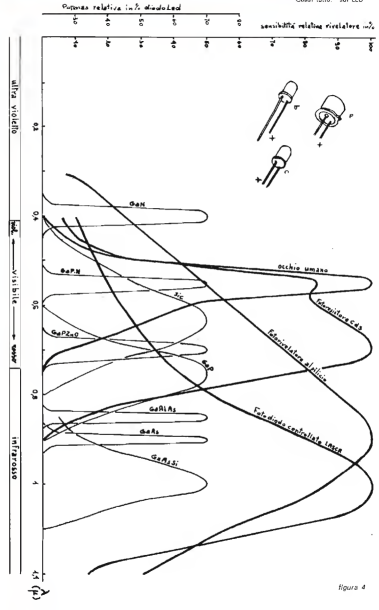
1 micron = 10<sup>s</sup> nanometri = 10<sup>s</sup> Ångstrom

figura 3

Per ottenere rendimenti elevati occorre drogare opportunamente la giunzione PN con elementi che favoriscano il processo di ricombinazione, occorre inoltre che la giunzione stessa venga realizzata meccanicamente in particolar modo, il modo più adatto a favorire l'irradiazione all'esterno del cristallo della radiazione luminosa, cercando ad esempio di evitare processi di riflessione, riassorbimento, ecc.

Scegliendo in modo opportuno il materiale e il relativo drogaggio si possono stabilire diversi livelli di energia nella banda proibita e dato che la lunghezza d'onda della luce emessa è direttamente proporzionale a questi livelli, ne consegue che si possono ottenere giunzioni che emettono luce di differente colore a seconda dei materiali con i quali sono realizzate. In figura 4 i principali materiali impiegati, la relativa banda spettrale della luce emessa e la sensibilità relativa dei due rivelatori maggiormente usati, l'occhio umano e il fotorivelatore al silicio. Si nota subito come la sensibilità di un rivelatore al silicio sia massima per lunghezze d'onda corrispondenti all'infrarosso, per cui quando si vuole impiegare questo tipo di rivelatore, si userà di preferenza, compatibilmente con le esigenze, un led a emissione infrarossa.





I gemelli YAESU

# YALSU PY-70ER VARGU PT-BOGG 8200

## FT 208 - R VHF/I44 MHz e FT 708 - R UHF/430 MHz.

Sono i due ultimi portatili della YAESU con flessibilità più estese e senza gli inconvenienti dell'autonomia. Le funzioni di questi ultimi arrivati sono controllate da microprocessori a 4 bit.

Sono dotati di un visore a grandi cifre con costalli liquidi e di una batteria per conservare le memorie, per almeno

Una piccola lampadina permette di effettuare la lettura anche di notte.

artici d'indecentration de possibilità di operare sui ponti radio, hanno fino a 10 memorie, canali prioritari, ricerca entro le memorie e ricerca continua tra due frequenze.

L'impostazione della frequenza avviene mediante la tastiera che ha pure la funzione di generare dei toni. La canalizzazione è di 25/50 KHz

YAESU FT 208 R CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza: 144-148 MHz

Incrementi: 5/10 KHz

Potenza irradiata: 3W + 1W N di canali: 800 Emissione: F 3 Dimensioni: 168×61×49 mm Peso: 700 gr con batterie ed antenna

o 12,5/25 KHZ
Deviazione. ±5 KHz
Soppressione spurie >60 dB
Sensibilità RX. 0,25 μV
per 12 dB SINAD
Medie frequenze. 16.9 MHz

- 455 KHZ
Usetta audio: 0.5 W
Batteria: tipo FNB - 2
(10.8 V)
Consumi: ricezione 150 mA
trasmissione 800 mA
con 25 RF

Tipo di microfono: a condensatore 2 KΩ Vasta gamma di accessori per uso fisso portatile e veicolare YAESU FT 708 R CARATTERISTICHE TECNICHE Frequenza: 430-439, 975 MH2

Emissione: F 3 Dimensioni: 160x61x49 mm Peso 720 gr con batterie ed antenna Incrementi: 25/50 KHz

Potenza irradiata: RF 1 W

Deviazione: ±5 KHz Soppressione spune: >50dB Tono chiamata: 1750 Hz

Medie frequenze: 46.255 MHz - 455 KHz Uscita audio: 0.5 W Sensibilità: 0.4 μV per 12dB SINAD Alimentazione: 10.8 V Consum: ricezione 150 mA trasmissione 500 mA con 1W di RF Tipo di microfono a condensatore 2 KΩ

Tipo di microfono a condensatore 2 KΩ Vasta gamma di accessori per uso fisso portatile e veicolare

YAESU the Radio

MARCUCCI Sp A.

Exclusive Agent

Milano - Via Fili Bronzett, 37 (ang C.so XXII Marzo) Tel 7386051

Ora una rapidissima carrellata sulle caratteristiche che hanno determinato lo strepitoso successo dei ledi bassa tensione e piccole correnti con notevole intensità luminosa; durata e robustezza meccanica che determinano un'alta sicurezza di funzionamento; peso limitato; piccole dimensioni, importante in molte applicazioni; assenza di elementi termici, filamenti, ecc., con conseguente assenza di fenomeni di « microfonicità » in applicazioni ove sono presenti vibrazioni; tempo di responso elevatissimo, ordine della frazione di microsecondo; bassa impedenza interna, il che è compatibile con le ordinarie sorgenti a bassa tensione e con i circuiti a semiconduttori; luce di tipo quasi monocromatica, cioè contenuta in una limitata larghezza di banda, caratteristica interessante in campo elettromedicale e nel campo delle misure; prezzo esiguo, per i tipi di comune impiego, buon ultimo!

	-			-	10-		
Costruttore	tipo	colore	λ (nm)	intensitä luminosa (mcd)	(mA)	angolo ( (gradı)	⊘ ∝ case · (mm)
Fairchild	FLV110	rosso	665	20	20	26	4.85
	FVL315	verde	561	2,5	20	25	5 5
Hewlett Packard	4658	rosso	630	24	10	17.5	5
	-4584	giallo	583	2,5	10	30	3.2
n	-4984	verde	565	2	20	35	3.2
Monsanto	MV5154	rosso	635	8	20	12	
*	MV5253	verde	565	1.5	20	32,5	5
	MV5354	giallo	585	10	20	12	5
Motorola	MLED850	grallo	575	0.8	25	47	5 5 5 5
Philips	CQY24	rosso	650	1.5	20	35	5
Siemens	LD461	rosso	665	1.1	20	40	strisci
B B	LD55	giallo	570	7	20	25	5
	LD37	verde	560	5	20	35	3
Texas	T1L209	(OSSO	650	1	20	<del>-</del>	3
10/02	TIL211	verde	563	1.5	25	_	3.3
Telefunken	COY73	verde	560	2	20	20	2,4
		tempo commutazione (µs)		potenza (mW)		semiangolo	
Fairchild	FPE104	0.01	890	_	_	2,2	4.5
General Electric	LED55	0.3	940	3.75	100	_	T018
Hewlett Packard	-4120	0.1	898	0.2	100	47.5	T046
Monsanto	MI20C	0.001	900	2	100	27.5	T018
Motorola	MLED930		900	0.65	100		T018
Philips	COY11B	0.03	880	0.1	20	35	T018
Siemens	LD241111	1	940	10	100	60	T018
Texas	T1L31	0.6	940	6	100	5	T018
Texas	TIXL16	0.25	933	200	2 A	50	
15103	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,20	0.00				

figura 5

də:	ð.	moltiplicare per
Angstrom	nanometri millimicron	0,1
Ångstrom	micrometri micron	0,0001
nanometri millimicron	Ängstrom	
micrometri micron	Angstrom	10.000
nanometri mıllimicron	micrometri micron	0,001
micrometri micron	nanometri millimicron	1.000

I campi d'impiego... me ne sono segnati cinquantasei diversi... dagli indicatori generici agli anemometri, dagli isolatori ottici ai controlli di « profili », ecc., aggiungete le applicazioni che non ricordo e quelle... che non conosco!

A questo punto si potrebbero analizzare le varie caratteristiche elettriche dei led, avendo però scovato su ELEKTRONIK una interessante tabella riportante i principali dati degli « elementi » di più comune impiego, ve la presento opportunamente elaborata e ampliata, in figura 5.

Integrata da alcune note di carattere generale, mi è sembrato il metodo migliore per fornirvi dei dati pratici di impiego immediato, s'intende sempre per applicazioni « normali », per applicazioni particolari consultare i dati tecnici delle Case costruttrici.

Tensione diretta per diodi a luce rossa

i a luce rossa = 1,6 V a luce verde = 2,2 V

a luce gialla = 2.5 Va infraresso = 1.3 V.

Corrente diretta

da 5 a 50 mA, normalmente usate  $10 \div 20$  mA, l'intensità luminosa è « quasi » proporzionale, entro certi limiti, alla corrente di lavoro; per i led infrarosso si usano normalmente  $50 \div 100$  mA.

Tensione inversa Corrente inversa per i tipi in tabella, minimo 3 V. per i tipi in tabella, minimo  $10 \,\mu\text{A}$ .

Angolo di diffusione

L'intensità luminosa è circa inversamente proporzionale al quadrato dell'angolo di diffusione, i led con ampio angolo presentano quindi una relativamente bassa luminosità, alcuni tipi sono dotati di lente convergente, figura 6.

Durata

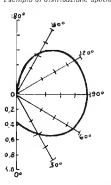
figura 6

praticamente infinita, circa 10<sup>5</sup> (100.000) ore per una riduzione di luminosità del 50 %.

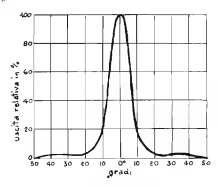
Tempo d'innesco

per i diodi rossi == circa 5 ns verdi == circa 200 ns gialli == circa 100 ns.

Esempio di distribuzione spaziale della luce



lampada a incandescenza 100 W

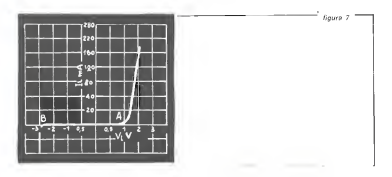


led infrarosso con lente General Electric 55 C

Vediamo ora con l'ausilio di qualche diagramma che vale più di tante parole, alcune delle caratteristiche non previste dalla tabella e che servono per poter sfruttare appieno le caratteristiche di questo straordinario dispositivo.

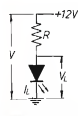
In figura 7 la caratteristica corrente/tensione (in figura un led infrarosso); il punto A, corrispondente a circa 1,3 V, indica la tensione alla quale inizia la produzione di luce, il punto B indica invece il punto di massima tensione inversa

Da notare come la corrente, oltre il ginocchio di tensione, aumenti in modo rapido, ciò ci fa subito pensare alla necessità nella maggioranza dei casi di un limitatore di corrente



Entriamo subito nel vivo della questione e vediamo come si progetta il limitatore di corrente.

In figura 8 il più semplice degli schemi d'impiego:



$$R = \frac{V - V_i}{I} \text{ ove.}$$

V = tensione d'alimentazione

V<sub>i</sub> = tensione nominale led

l, = corrente nominale o corrente alla quale si vuol far lavorare il led

Esempio: led Monsanto MV5154 rosso;  $V=12~V;\ l_L=15~mA;\ V_L=1.6~V.$ 

$$R = \frac{12 - 1.6}{0.015} = 690 \Omega.$$

Calcolo ora la dissipazione del resistore in oggetto:  $W=R\times l_{\rm L}^2=690\times0.015^2=0.15~W$ ; impiegherò quindi un resistore limitatore da:  $690~\Omega,~1/4~W$ . Questo quando l'alimentazione è prevista in corrente continua. E per correnti alternate?

Diamo ancora un'occhiata alla figura 7; vediamo che la massima tensione inversa è di  $-3\,\text{V}$ ; non dobbiamo quindi superare questa soglia, per cui useremo lo schema di figura 9.

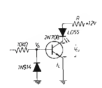
L'inserimento del diodo D risolve il problema, limitando la tensione inversa.



figura 9
$$R = \frac{V_{ijj} - V_i}{2}$$

dalla quale si nota come essendo il led un diodo, solo metà della corrente totale passera attraverso ad esso, per cui nel calcolo del resistore di protezione se ne do vià tenere conto, moltiplicando per 2 la corrente al denominatore.

Vediamo ora il « nostro » in abbinamento a un transistor che lavora da interruttore (figura 10):



$$R = \frac{V - V_{i, \neg a} - V_{i}}{t_{i}}$$

Esemplo: transistor 2N708, V = 12 V; led Siemens LD551i a luce gialla.

Dalle caratteristiche del transistor rifeviamo una V,..., di 0,4 V, la corrente I, la stabiliamo noi in 10 mA, la V, per i diodi gialli e di circa 2,5 V per cui

$$R = \frac{12-0.4-2.5}{0.01} = 910 \,\Omega$$
, e si usera il valore stan-

dard più « vicino ».

### Qualche altro esempio:

Logica TTL - Tenendo presente che un'uscita TTL assorbe non meno di 12  $\div$  16 mA, calcoliamone 20, buon peso! La tensione d'alimentazione sappiamo che vale 5,1 V, usiamo un diodo « rosso »,  $V_L=1.5$  V, avremo una R di 180  $\Omega$ .

Logica CMOS - Si « potrebbe » anche pilotare direttamente un led, anche con questo tipo di logica a « bassa potenza », alcuni lo fanno, la corrente però è molto limitata per cui consiglio l'uso di un « separatore » apposito o meglio lo schema di figura 14.

Con un beta (guadagno) di 100 del transistor si ha un valore della corrente di pilotaggio attorno ai 200 µA, valore adatto alla logica in oggetto.



figura 11 A B led

0 0 spento
1 0 spento
0 1 spento
1 1 acceso



figura 12

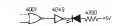


figura 13

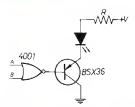
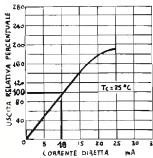


figura 14

$R(\Omega)$
170
390
680

Gli effetti della temperatura del « case » e della temperatura ambiente sul comportamento dei led sono illustrati nei diagrammi delle figure 15. 16, 17, 18.



tigura 15

Led al fosfuro di gallio. Uscita normalizzata 100 % alla corrente nominale di 10 mA T, = temperatura del « case » = 25 °C.

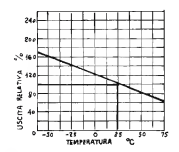
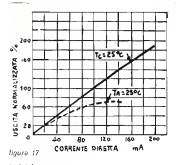


figura 16

Led al fosfuro di gallio Uscita normalizzata 100 % a 25 °C ambiente.



Led infrarosso. Uscita normalizzata 100 % a 100 mA.

T = temperatura del « case ».  $I_a = temperatura ambiente.$ 

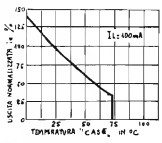


figura 18

Led infrarosso. Uscita normalizzata 100 % a 25 °C alta corrente nominale di 100 mA

I diagrammi si commentano da soli, ragionateci un momentino sopra! In particolare sui diagrammi delle figure 15 e 17, in quanto li rivedremo più avanti,

Quasi tutto.. sui LED

Passiamo alla parte pratica con schemi, completi di tutti i valori dei componenti, scelti tra quelli meno conosciuti o che offrono la possibilità di essere impiegati in molte occasioni diciamo « personali » oppure che si prestano alla « sperimentazione ».

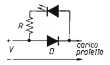


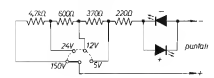
figura 19

Dispositivo contro le inversioni di polarita con indicazione luminosa

Ill diodo D (adatto al carico) protegge il carico da inversioni di polarita, il led ne da, illuminandosi, una indicazione visiva

Il valore di R va determinato sperimentalmente.

Il funzionamento e intuitivo



liqura 20

Indicatore di livello di tensione.

Ouattro portate, le più utili a mio avviso; partire sempre dalla portata più alta e fermarsi alla prima accensione.

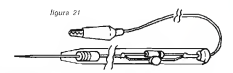
Il circuitino non è una « bomba » ma può servire

Per le correnti alternate i due led si accendono contemporaneamente, per le correnti continue, se il terminide —; è collegato a un punto – positivo – del circuito si illuminera il led – (usare ad esemplo un elemento a luce rossa), se i terminali lossero scambiati si illuminera il led — (usare ad esemplo un elemento a luce verde), cio stara a indicare una inversione di polaritàre può servire quindi anche come indicatore di polarità.

Un diodo protegge l'altro dalla relativa tensione inversa

In figura 21 un moderno cercafase, vi ricordate i cercafase di antica memoria a lampada al neon? Eccone uno « moderno » può servire per tensioni da 5 a 220 V, sia continue che alternate. E' logicamente usabile come cercaguasti in apparecchiature elettriche tramite il rilevamento di presenza o assenza di tensioni. Vi assicuro che è molto comodo in svariate occasioni, è stato da me realizzato in una custodia per penne « biro » di tipo trasparente, vedi disegno.





In figura 22, invece, un provacircuiti, prova-condensatori e resistori fino a 33 k $\Omega$ , diodi, transistori, ecc.

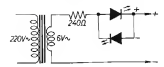


figura 22

Il funzionamento come provacircuiti, condensatori, resistori, è intuitivo. Inserendo invece un diodo o la giunzione di un transistor avremo: uno dei led si accende con normale luminosità, l'altro con luminosità scarsissima; dispositivo in buono stato. I due led sono accesi con uguale intensità luminosa: dispositivo in cortocircuito: led spenti: dispositivo interrotto. Puntale + sull'anodo del diodo, o sul lato « P » di una giunzione, puntale — sul catodo del diodo, o sul lato « N » di una giunzione; si accende il led +; se il contrario, le polarità risultano invertite. Capacità minima controllabile: 47 nF

0.00

Allora, come Vi dicevo, io ho appena staccato la penna da figura 22 che sono già pronto con figura 23, fino a figura 45... Che ne dite? Volete che ?

Ho capito, ragazzi! In confidenza ho già spedito tutto al bieco Editore che mi ha promesso di darmi 'ste nove paginette in dicembre...

Accirivederci a 1/12/81!

piero

## -AT76-AR72-

moduli trasmittenti e riceventi UHF - FM

AT 76 2 WRF

frequenza 436–470 MHz alimentazione 12,5Vcc

AR 72 0,3 μV

Moduli compatti ed affidabili per la radiotrasmissione e ricezione UHF-FM. Un ottimo progetto e l'impiego di componenti qualificati conferiscono ai moduli caratteristiche professionali. Moltissime sono le possibili applicazioni :

102×102×20

122×102×20

- Radioavviso per avvenuto allarme in sistemi di antifurto.
- Radiocomando per sistemi ad azionamento automatico
- Trasmissione dati o misure per impianti industriali.

AR 72.

Radiotelefoni per comunicazioni mono o bidirezionali.



s.r.l. via Pordenone, 17 - 20132 MILANO - Tel. (02) 21.57.813



## COMPONENTI ELETTRONICI

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325

```
COMPONENTI
                    A3301
                                 3.700 HA1368R
                                                     4.5001 TA7108
                                                                         4.5001 UPC1025
                                                                                            3.500
                                                                                                   2S C 799
                                                                                                                 5 500
                    A3350
JAPAN
                                 3.900
                                       HA1370
                                                     6.000
                                                           TA7120
                                                                         3.650
                                                                              UPC1026
                                                 .
                                                                                            4 000
                                                                                                   2SC815
                                                                                                                 2.500
AN101
                    A3361
                                 3.500 HA1377
             3.650
                             1
                                                     6.500
                                                           TA7124
                                                                         4.500
                                                                               UPC1028
                                                                                            2.950
                                                                                                   2S C839
                                                                                                             ١.
                                                                                                                 1.000
AN210
             5.700
                    A4031P
                                 3.600 HA1392
                                                     5.500
                                                           TA7130
                                                                         4 000
                                                                               UPC1032
                                                                                            3.200
                                                                                                   2SC853
                                                                                                                 2 500
                                                                                                             1
AN211
             3.850
                    A4032P
                                 3.850 HA1397
                              L.
                                                 ī
                                                     4.500
                                                           TA7137
                                                                         4.350
                                                                               UPC1156
                                                                                            3.500
                                                                                                   2SC867
                                                                                                                 9 000
AN214
         L.
             3 000
                    A4100
                                 3.000 HA1457
                                                     2 500 TA7140
                              1
                                                                         4 600
                                                                               UPC1158
                                                                                            6.750
                                                                                                   2SC945
                                                                                                                 1.000
AN217
                    A4101
                                 5.000 M5102
             3.000
                                                    11.000 TA7148
                                                                         4.750
                                                                               UPC1181
                                                                                            3 650
                                                                                                   2SC1014
                                                                                                                 1.300
                                                                                                             1.
AN236
             9.500
                    A4102
                              ı
                                 3.000 M5106
                                                     3.600 TA7149
                                                                         9.700
                                                                               UPC1182
                                                                                            3.650
                                                                                                   2SC1031
                                                                                                             L.
                                                                                                                 1.600
            12.500
AN239
                    A4112
                                 3.000 M5115
                                                     7.500
                                                           TA7157
                                                                         7.850
                                                                               UPC1185
                                                                                            5.850
                                                                                                   2SC1096
                                                                                                                 1.000
AN240
         L.
             6.000
                    A4201
                              Ĺ.
                                 3 000 M51513
                                                     4.750 TA7200
                                                                               UPC1186
                                                                                            3.300
                                                                         6.000
                                                 1
                                                                     L.
                                                                                                   2SC1115
                                                                                                                 9.500
                                                     7.350 TA7201
AN247
             6.500
                    A4220
                                 3.600 M51515
                                                                         7.500
                                                                               UPC1350
                                                                                             4.000
                                                                                                   2SC1116
                                                                                                                 6.000
                                                                               254496
AN253
         1
             3.500
                    A4400
                              L.
                                 4.000 MB3705
                                                     3.000
                                                           TA7202
                                                                         5.000
                                                                                             1.500
                                                                                                   2SC1124
                                                                                                                 2.500
AN264
             5.500
                    A4420
                              L.
                                 3.000 MB3712
                                                     4.700 TA7203
                                                                         5.000
                                                                               2SA634
                                                                                             1.000
                                                                                                   2SC1209
                                                                                                                 1.300
A N271
             5.500
                    A4422
                              L.
                                 3.500 S2530
                                                     6.500 TA7204
                                                                         3.500
                                                                               2SA643
                                                                                             1 250
                                                                                                   2SC1222
                                                                                                                 1.300
AN277
             3.500
                    A4430
                                 3,000 SK19
                                                     2.000 TA7205
                                                                         3.500
                                                                               25 4 671
                                                                                            2.500
                                                                                                   2SC1226
                                                                                                                 1.500
AN313
             4.000
                    BA301
                                 2.850 SK30A
                                                     1.650 TA7208
                                                                                                                 6.000
                                                                         3.650
                                                                               2SA678
                                                                                             1.200
                                                                                                   2SC1307
AN315
             4 500
                    BA511
                                 3.500 STK013
                                                     9.500 TA7210
                              1
                                                                         5.850
                                                                               25 4683
                                                                                             1 300
                                                                                                   2SC1383
                                                                                                                 1.800
             9.500
AN320
                    RA514
                                 5.500 STK014
                                                    13.500 TA7214
                                                                         6.500
                                                                               2SA705
                                                                                             2.250
                                                                                                   2SC1413
                                                                                                                 7.500
AN360
             2.500
                    BA521
                                 3.500
                                       STK015
                                                     8.000 TA7215
                                                                         8.800
                                                                               2SA747
                                                                                            9.000
                                                                                                   2SC1586
                                                                                                                 7 000
AN362
             4 000
                    BA532
                                 5 700 STK016
         ι.
                              ı
                                                    13.500 TA7217
                                                                         6 000
                                                                              2S A 762
                                                                                             5 500
                                                                                                   2SC1663
                                                                                                                 2.400
AN377
             5.500
                    RA612
                                 3.500 STK0039
                                                    11.000 TA7222
                                                                         3.500
                                                                              2SA770
                                                                                             1.950
                                                                                                   2SC1945
                                                                                                                 9.500
AN612
             3.500
                    BA1310
                                 4.000 STK025
                                                    10.000 TA7227
                                                                         5.000
                                                                              2SA771
                                                                                            2,300
                                                                                                   2SC2029
                                                                                                                 3.500
AN6250
             3.500
                    HA1137
                                 6.500 STK040
                                                    13.000 TA7229
                                                                         6.500
                                                                               2SA835
                                                                                            2.850
                                                                                                   2SD30
                                                                                                                 1.200
AN7145
         L.
             5.850
                    HA1138
                              Ĺ.
                                 6,000 STK043
                                                 L. 18.500 TA7303
                                                                         3.900 2SA909
                                                                                            9.000
                                                                                                   2SD91
                                                                                                                 1 750
AN7150
             5.700
                    HA1306
                                 4.400 STK050
                                                    29.400 TA7312
                                                                         3.500
                                                                               2SB22
                                                                                             1,300
                                                                                                   2SD221
                                                                                                                 1.950
AN7156
                    HA1309
         1
             6.700
                             L.
                                 7.500 STK413
                                                    10.000
                                                           TA7313
                                                                         3.000
                                                                              2SB367
                                                                                             1.500
                                                                                                   2SD234
                                                                                                                 1.500
A1150
             3.500
                    HA1312
                              L.
                                 6.500 STK415
                                                    10.000 UPC16
                                                                         3.950
                                                                               2SB407
                                                                                             1.500
                                                                                                   2SD235
                                                                                                                 1.500
                                                                         4.500
A1201
             2.500
                    HA1322
                                 7.500 STK433
                                                    12.000 UPC20C
                                                                               2SR511
                                                                                             4.500
                                                                                                   2SD261
                                                                                                                 1.500
A1230
             4.900
                    HA1339
                                 4.300 STK435
                                                     9 500 UPC41C
                                                                         4.000
                                                                               2SB541
                                                                                            6.500
                                                                                                   2SD288 .
                                                                                                                 1.600
A1361
             3.200
                    HA1339A L.
                                 4.300 STK437
                                                     9.500 UPC566
                                                                         2.500
                                                                               2SB616
                                                                                             4.500
                                                                                                                 1.950
                                                                                                   2SD325
A1365
             4.000
                    HA1342A
                                 5.000 STK463
                                                 1.
                                                    16.800 UPC575
                                                                         1.500
                                                                               2SB617
                                                                                         L.
                                                                                            6.000
                                                                                                   2SD350
                                                                                                                 4 000
                    HA1361
Δ1387
             7.500
                                 4.300 TA7045
                                                     5 000 UPC576
                                                                         4.500
                                                                               2SB618
                                                                                             7.500
                                                                                                   2SD365
                                                                                                                 2.500
A3155
             4.500
                    HA1366W
                                 4.500
                                       TA7061
                                                     4.650 UPC577
                                                                         2.500
                                                                               2SC458
                                                                                              650
                                                                                                   2SD388
                                                                                                                 6.000
A3160
             3.000
                    HA1366WR
                                                                         2.350
                                                                               2SC495
         L.
                                 4.500 TA7063
                                                     2 500 UPC592
                                                                                             1 500
                                                                                                   2SD586
                                                                                                                 5.000
A3201
             2 000
                    HA1367
                                 7.500 TA7076
                                                     3.750 UPC1009
                                                                        11,000 2SC710
                                                                                             1.000
                                                                                                   2SD587
                                                                                                                 6.500
             2.000
                                 4.000 TA7102
A3210
                    HA1368
                                                     6.500 UPC1021
                                                                         2.850 2SC756
                                                                                            3,400
                                                                                                   2SD588
                                                                                                                 7.500
```

```
2102
             2.500 CA3140
                                                                                            2.500
                                 1.100 NE542
                                                    1.100 TCA965
                                                                       3.000
                                                                              TL084
                                                                                                  XR2203
                                                                                                                4.200
             3.500
                                       OM931
                                                   22,500
                                                                                           6.000
2114
                   CA3161
                                 2.400
                                                          TCA4500
                                                                   L.
                                                                        1.850
                                                                              TMS2501
                                                                                                  XR2206
                                                                                                                9.000
            22.000
                   CA3162
                                                                                                                6.800
                             L.
                                 7 600 QM961
                                                   27.000 TDA 1024
                                                                       2.500
                                                                              TMS4116 L.
                                                                                            4 000
2532
                                                                                                  XR2216
                                                                              TMS6011=MM5303
2708
             6.500 E300
                                  900
                                       RO-3-2513
                                                          TDA1034
                                                                        3,300
                                                                                                  XR4151
                                                                                                                4.250
2716NAT, L.
             8.500 LD110
                               12,000
                                                  . 18.500 TIL111
                                                                        1.250
                                                                                        L.
                                                                                           6.000
2758NAT. L.
             6.000 LD111
                             L.
                               12,000
                                       $556
                                                    5.000
8080NEL
             7.000 LD130
                               12 000
                                       SAA1058 L.
                                                    7.000
                                                            Offerta eccezionale:
                                                                                          OFFERTA SPECIALE
81LS95
             2.000 LD131
                                12.000
                                       SAA1070 L.
                                                   16,000
                                                            Zoccoli per integrati del
                                                                                          Capsula microfonica pre-
81LS97
                                                            tipo BURNDY
             2.000 LF356
                                 1.500
                                       SAB3011
                                                    8.500
                                                                                          amplificata a FET MCE101
95H90
             7.300 LF357
                                 1.500
                                       SH120
                                                    7.500
                                                                           L. 100 cad.
                                                             4+4
                                                                                          subminiatura a bassa im-
             1.500 LM386
                                                    7.500
AX-0-10
                                 1.500
                                       SH221
                                                             7+7
                                                                           L. 120 cad.
                                                                                          pedenza (600 \Omega).
AY-5-1013
                                 6.000
                                                    1.500
                   LM395
                                       SL623
                                                                           L. 130 cad.
                                                                                          Risposta: 50-1200 Hz. usci
                                                             B+8
             9.500 LM1496
                                 1.500 SO41P
                                                    1.850
                                                             9 + 9
                                                                             170
                                                                                 cad.
                                                                                          ta 0.5 mv/µbar/1 KHz.
CA920
             4.000 MK5009
                                 9.000 SN16889
                                                    1.500
                                                            10 + 10
                                                                             240
                                                                                 cad.
                                                                                          Alimentazione 1,5-10 V - 1
             1.850 MK50240
CV3080
                                 9.000 SN74C928
                                                            12 + 12
                                                                           L. 300
                                                                                 cad
                                                                                          MA.
CA3086
             1.000 MK50241
                                 9.000
                                                    9.000
                                                            Quantità
                                                                      100
                                                                                          Dimensioni: Ø8 x 10 mm.
                                                                           pezzi
CA3130
             1.850 MK50398 1. 14.000 TAA861
                                                    1.500
                                                            tipo.
                                                                                                    Prezzo L. 1.500
```

Vasto assortimento componentistica per TV colore. Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pegina.

Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A.

Spedizione contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

## 100/1500W

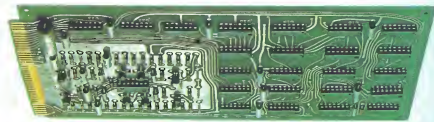


- 1500 W continui, possibilità di elevare a 2000 W.
- Completamente automatico.
- 70dB attenuazione armoniche.
- Linea risonante in ottone argentato.
- Accordi demoltiplicati, condensatori sotto vuoto, rapidità e stabilità di taratura.
- Controllo proporzionale dell'efficenza della valvola.
- Protezione da eccessi di R.O.S., assorbimento e temperatura.

L'amplificatore 100/1500 è una macchina sofisticata e sicura, le ragioni: alimentazione sovradimensionata. trasformatore con nuclei, condensatore carta olio lunga vita, valvola in ceramica caricata al 60% della potenza nominale, linea risonante e parti in ottone argentato per il massimo rendimento. accordi demoltiplicati con condensatori sotto vuoto, ventilazione maggiorata per impiego ad alte quote, meccanica robusta e razionale realizzata con moduli cassetti ad inserzione su guide rack, wattmetro di precisione per potenza diretta e riflessa in antenna, completo sistema di protezioni (R.O.S. sovraccorrenti, temperatura con memoria), speciale sistema logico di controllo del livello di efficenza dello stadio finale (riduce automaticamente la potenza di uscita a livello di sicurezza. senza interrompere le trasmissioni). funzionamento automatico 24h su 24

AMPLIFICATORE CON VALVOLA FINALE PER STAZIONI FM BROADCASTING 1500W R.F.

TIVERESET ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI Via Peruch 62B/64 - 33077 SACILE (PN) ITALY - Tel. 0434/72459



## l'ELETTRONICA



## diventa facile con le basi sperimentali s

Saper niente di ELETTRONICA significa, oggi, essere "l'aglieti l'uor", sentirsi un po' come "un pesce fuor d'acqua". Perché il progresso va avanti ELETTRONICAMENTE, la quoticianità è ELETTRONICAMENTE, la quoticianità è ELETTRONICAMENTE, la quoticianità de ELETTRONICAMENTE, la quoticianità e ELETTRONICAMENTE, in casa (anche il apparecchi radio "TV orologi, calcolatori, accendim, ecc. sono "d'obblego", L'ELETTRONICA è indi-quettro - i gradimi della sociala rico appartiro - i gradimi della sociala sociale professionale, economica.

L'ELETTRONICA non è ditticile! Con le "basi sperimentall" iST l'elettronica diventa facile!

#### 18 fascicoli di teoria + 72 esperimenti di pratica

Il corso IST comprende 18 lezioni (collegate a 6 scatole di materiale delle migliori Case: Philips, Richmond, Kaco, ecc.) e 72 'bass perimentali i' i.e prime it spiegano, velocemente ma molto, charamente la teoria imparata Ouesto perche è molto pu facile imparere se si controllano con l'esperimento i fenomeni studiati. Ili metodo "nai vivo" IST e uno del migliori per ottenere il massimo risultato. Il Corso e stato realizzato da ingegneri europe per allevie europer: quindi... proprio per let Al termine del corso ricevera un Certificato Finaile che attesta il tuo successo e la lua volonta.

## GRATIS un fascicolo in prova

Richiedilo subito. Potrai gludicare tu stesso la bontà del metodo: trovera iutile le intormazioni e il rendera conto, personalmente, che dietro c'è un istituto serio con coisi sicuri. Spedisci questo buono; è un investimento che rende!

# BUONO per ricevere - per posta, in prova gratuita e senza impegno - un fascicolo del corso di ELETTRONICA con esperimenti e dettajulate informazioni (Si prega di scrivere una lettera per casella) Courcine Lotre Ada App Latis polespone o studi recuerdate

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA
L'IST è l'unico associato Italiano al CEC (Consiglio Europeo Insagnamento
per Corrispondanza Bruxelles)
L'IST insegna: • Elettronica • Ti Radio • Elettrolacnica • Tacnica Maccaniza • Disegno Tocnico • Calcolo col legoto (Informazioni su ichiesta)

L'IST non ellettua MAI visite a domicitio con iappiasantanti. L'IST non chiede alcuna "tassa" di iscrizione o di interruzione

Da ritaghare e spedire in busta chiusa a

IST - Via S. Pletro 49/35x 21016 LUINO (Varese)

Tel. 0332/53 04 69